GPS 搭載液晶表示レーダー探知機 ZERO330V





この度はベストワンシリーズをお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。本書には取付 け及び操作手順が説明されております。正しくご使用いただく為に本書をよくお読みのうえ、ご使用 ください。なお読み終えた後、いつでも見られるよう大切に保管してください。

本書の見かた

\Rightarrow PXX	参照先を記載しています。(XX はページ)
┣ アドバイス	本製品に関する補足情報を説明しています。
<u>長押し</u>	スイッチを2秒程度長めに押すことを示しています。
	GPS を受信している場合に対応する内容を説明しています。

各種設定操作は、以下のように表記しています。



COMTEC

目次

目次	. 無線設定64
ご使用上の注意 3 知っておきたいこと 5 各部の名称 7 レーダー本体 7 梱包内容 8 取付け方法 9 レーダー本体を取付ける 9	付録 74 取締まりの種類と方法 74 初期状態に戻す(データリセット)…77 ディスプレイモード 「販売店向け機能) 78 マップコードについて 79 故障かな?と思ったら 80 製品仕様 81
基本操作 15 電源を入れる 15 ディスプレイ表示 16 音量を調整する 18	さくいん
便利な機能 20 待機画面の表示内容を選ぶ 21 ドライブ info 機能 21 パワーチェック info 機能 21 パワーチェック info 機能 22 G モニター表示機能 23 待機画面の液晶表示パターンを 24 切替える 24 ユーザーポイントを登録する 26 警報をキャンセルする 26 現在位置をマップコードで 表示する 30 GPS データを更新する 31 おまかせカンタン設定 36 走行エリアを選ぶ 36	
設定操作 ····································	
設定内容一覧 42 設定項目 42 機能設定 42 GPS 設定 53	

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、または想定される内容を「警告」・「注意」の2つに分けて います。

 於 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。

<u>注意</u>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のため、衝撃を与えないでください。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。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 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。

⚠ 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、両面テー ブ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ください。誤作動を起こす 可能性があります。
- ●GPS 衛星の電波を受信できない下記のような場所では、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 できないことがあります。そのような場合、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ください。

ご使用上の注意

⚠ 注意

- ●本製品の受信機能は、製品仕様欄に記載されている周波数帯のみ有効です。
- ●電源を分岐して使用している場合や車のバッテリーが劣化している場合等、電流が足りず電源が不安定になり、本製品の電源が遮断されることがあります。
- ●本製品の GPS 警報は、予め登録されたオービス・W オービス・N システム・チェックポイント・信号無視監視ポイント・警戒ポイント・ポリスエリア・事故ポイント・SA/PA/HO(サービスエリア/パーキングエリア/ハイウェイオアシス)・道の駅ポイント・急カーブポイント・トンネルポイント・県境ポイント・分岐合流ポイント・駐車監視エリア・逆走お知らせポイント・消防署エリア・スクールエリアとお客様が任意で登録した位置のみ有効です。
- ●Gシステムのみでは、自車位置を完全に検出することはできません。走行状況によっては警報できない場合があります。
- ●一部ナビゲーションシステム、車載用 BS チューナー、CS チューナー、地上波デジタルチューナーや衛星放送受信機等の車載電子機器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ことがあります。
- ●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ことがありますが、誤動作ではありません。予めご了承ください。 (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)、一部熱吸収ガラス、一部のミラー 式フィルム装着車の場合、GPS・レーダー波等の電波が受信できない場合があります。
- ●部品の交換修理、パーツ購入に関しましては、販売店にお問い合わせください。
- ●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、予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- ●本製品は DC12V 車専用です。(DC24V 車へのお取付けはできません。)
- ●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)の車 両バッテリーを保護する為、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、付属の電源配線ユニットでイグニッション電源に直接接続 してください。

※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。

知っておきたいこと

● GPS とは

「Global Positioning System」アメリカ国防総省の衛星を利用し、地上 での現在位置を計測するシステムです。

● GPS レシーバーの警報システム

衛星からの電波を受信して現在位置・移動方向・移動速度を算出し、あらか じめ登録してある各データ(座標データ等)とを比較演算し、接近すると警 報を行います

▶ 衛星受信開始時間/受信復帰時間

レーダー本体の電源 ON から衛星受信を行う迄の時間と走行中、トンネル・ 高架下・屋内等で一時的に GPS 衛星が受信できない場所から受信できる場 所へ移動した時、再受信するまでの時間。

(高架下等にオービスがある場合は衛星受信ができず、警報が行えない場合がありま す。注意してください。)

受信開始時間

衛星受信できない 状態	衛星受信迄の 復帰時間
10 秒以下	2 秒程度
10 秒~ 60 秒	5 秒程度
60 秒以上	10 秒以上

受信復帰時間

前回、電源 OFF してからの時間	衛星受信迄の時間
~5時間	~ 10 秒程度
~数日間	~1分程度
ご購入後又は、1ヶ月程度以上	~5分程度

※ 参考数値です。実際の使用される場所によっては時間が変わります。

● 衛星データ

本製品は、一旦 GPS 衛星を正常に受信した後、衛星の移動軌跡を計算し記 憶します。これは走行時にトンネル等で衛星受信ができなくなった場合、再 受信するまでの処理を速める為です。また、まれに GPS 受信が長時間に渡っ てできない場合があります。

● GPS 測定誤差について

本製品の測位計測機能は衛星の受信状態等により、約 50m 程度の測定誤差 が出る場合があります。

● GPS 衛星受信と車載電子機器

車載テレビ等で UHF56 チャンネルを受信(設定)している時やナビゲーショ ン本体や、地デジチューナー及び衛星放送受信機等の車載電子機器からの漏 れ電波により、GPS 衛星を受信できないことがあります。そのような場合、 車載電子機器から離し GPS 衛星の受信に影響のない箇所へ本製品を取付け てください。

ご使用上の注意

● ディスプレイについて

ディスプレイは周囲の温度が約75℃以上になるとディスプレイの全体が黒 くなったり、約-10℃以下になると画像が遅れて表示されたり、表示され た画像が消えるのに時間がかかったりします。これは液晶ディスプレイの特 性であって故障ではありません。周囲の温度がディスプレイの安定動作する 温度になると元の状態に戻ります。

※ 上記の状態でディスプレイに表示されていない場合でも、その他の機能は正常に作動します。

各部の名称

レーダー本体





本体スイッチ操作一覧

тар	スイッチ操作			世 土
坦日	バックスイッチ	セレクトスイッチ	ネクストスイッチ	加ち
音量アップ (⇒ P18)	—	—	短押し	—
ダウン (⇒P18)	短押し	—	—	_
テスト機能 (⇒P18)	短押し	短押し	—	待機画面表示中に同時押し
ミュート機能 (⇒ P26)	—	短押し	—	警報中のみ
待機画面表示切替え(⇒ P20)	—	_	長押し	待機画面表示中
液晶表示 ON/OFF 切替え(⇒ P24)	短押し	—	短押し	待機画面表示中
マップコード表示機能(⇒ P30)	—	短押し	短押し	待機画面表示中
走行エリアの設定(⇒ P38)	—	短押し	—	待機画面表示中
ユーザーポイントの登録(⇒P25)	ユーザーポイントの登録(⇒ P25)			待機画面表示中
解除(⇒ P25)	IX140			ユーザーポイント警報中に操作
誤警報地点の登録 (⇒ P27)	誤警報地点の登録 (⇒ P27)		三十月1	レーダー警報中に操作
解除(⇒ P27)			Rith O	キャンセルミュート中に操作
オービスポイントのキャンセル登録(⇒P28)			三十日日	オービス警報中に操作
キャンセル解除 (⇒ P28)	_	_	反押し	キャンセルミュート中に操作
無線警報のキャンセル登録 (⇒ P29)	_	_	長押し	無線警報中に操作
ディフプレイエードの設定 / 解除(→ D70)				※ 解除はオールリビットを11 J 畑」 たがら雪酒を 1 わる
) 1 スノレ1 モートの設定 / 解除(マ P78)	-	•	_	押しなから電源を入れる
オールリビット (⇒P77) 認定工 ドニュス (⇒ D00)	•		•	押しなから电源を入れる
設定モートに入る (⇒P39)				付 焼 画 山 衣 示 中
	設定七一日	> CO 操作(⇒ P)	39) (
	_	_	短押し	_
戻る	短押し	—	_	メインメニューで押すこと により待機画面に戻る
項目選択	—	短押し	—	—

各部の名称





※ 取扱説明書のイラストと実際の製品では一部形状が異なる場合があります。

が認識できず、正常にデータ更新ができない場合があります。

/ 注意

レーダー本体と PC の USB 接続は必ず、GPS データ更新(⇒ P31)の際に行って <u>ください。</u> 【USB Virtual Driver】のセットアップが終わる前に接続すると、レーダー本体を PC

レーダー本体を取付ける

- 運転や視界の妨げにならず、車両の機能(エアバッグ等)に影響のない場所 に取付けてください。
- GPS アンテナ上方向、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ください。
- 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ください。



 レーダー本体の取付ける場所、角度によって液晶の特性上、ディスプレイが 見えにくくなる場合があります。ディスプレイが視界の正面になると一番見 やすくなるように設計されていますので、ディスプレイが視界の正面になる ようにレーダーを取付けてください。



●見やすい取付け ディスプレイの角度が視界の正面の 取付け



●見にくい取付け ディスプレイの角度が視界の正面より ずれている取付け

取付け方法

1) ステーに両面テープまたは粘着シートを貼付けます





2) レーダー本体裏面のステー取付け穴にステーを差込み、「カチッ」と音 がするまでスライドします



3)濡れたタオルなどでダッシュボード上を拭き、きれいにしてから固定 します。レーダー本体が地面と平行になるようA、Bのように角度を 調整します

▲ 警告

エアバッグの飛び出し場所等、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) レーダー本体後部が、車両の進行方向に向くように調整します



取付け方法

5) 車両シガーソケットに付属のシガープラグコードを差込み、次に本製品 にシガープラグコードを接続します 車両シガーソケット

🖢 アドバイス

ー部の外車など、エンジンを停止してもシガープラグに 12V 電圧がある車は、オプション(別売品)の電源配線ユニット(SS-063)を使用してください。

レーダー本体を取外す

1) ステー裏側のロックを外しながら、レーダー本体をスライドさせて取 外します



②本体をスライドさせて取外す





サンバイザーに取付ける

1) ステーにサンバイザークリップを取付けます



サンバイザークリップをステーの サンバイザークリップ取付け穴に差し込む



サンバイザークリップ 取付け穴

2) サンバイザーにレーダー本体を取付け固定します。



⚠注意

サンバイザーの厚みが薄い車両の場合、ステーとサンバイザーの間に両面テープを貼 付けて使用してください。

表示画面を反転表示する

サンバイザーに取付けた場合には、本製品に内蔵のGセンサーによって上下を認識し、自動的に表示画面が反転します。

通常取付けの場合

サンバイザー取付けの場合



基本操作

電源を入れる

1. レーダー本体の電源スイッチを切替える
電源スイッチ

ロフロアイマス エンジンを停止してもシガープラグに電圧が 12V ある車(一部外車など)は、必 ず付属の電源配線ユニットを使用するか、オプション(別売品)の SS-063「電源 配線ユニット」(ヒューズ美替えタイプ)を使用してください。

2. オープニング画面を確認する

・液晶表示を OFF に設定(⇒ P24) していてもオープニング画面は表示されます。



GPS 衛星の受信アナウンスとアイコン表示を確認する。
 数秒~数分かかる場合があります

受信アナウンス	アイコン表示
「ピンポン 衛星を受信しました。」	GPS

GPS 衛星の受信ができないときは

「ジャン 衛星を受信できません。」とアナウンスされ、アイ コン表示が確認できない場合は、GPS 衛星を正確に受信 できていません。



🖞 アドバイス

GPS の補完機能

本製品は GPS の補完機能として『G システム』を搭載しています。 走行中に GPS 衛星の受信ができなくなった場合、G システムによって 自車位置の検出を行います。G システム作動時は GPS アイコン表示部 に、右記アイコンが表示されます。



G

※ G システムのみでは、自車位置を完全に検出することはできません。

基本操作

ディスプレイ表示

待機画面表示例



フリーレイアウトエリアの表示内容は、お好みに合わせ て変更することができます。(⇒ P20)

※ ドライブ info、パワーチェック info、G モニター画 面ではカレンダー表示エリアとフリーレイアウトエ リアが切替わります。

フリーレイアウトエリア



- ・GPS 情報表示
- 車両電圧表示

・標高表示

・パワーチェック info表示(⇒P22)





<u>アイコンについて</u>

待機画面表示時には以下のアイコンが表示されます。

		アイコン	表示内容	参照ページ
	1	(())) •	LSC 機能の作動状態を表示	P43
8- 3(MON)12:34	2	₽₽ 5+ € 1- €	レーダーの受信感度を表示	P42
SPEED	3		走行エリアの設定を表示	P38
100/1	4		警報音の設定を表示	P46
()) HYP CTY = 1 GPS		GPS GPS	GPS 衛星の受信 / 未受信を表示	P15
1 2 3 4 5	5	_	G システムの作動状態を表示 ※走行中に GPS 未受信の場合 のみ表示	P15
		\otimes	駐車監視エリアを表示	P61

🖞 アドバイス

Gシステム(⇒P15)のみでは、自車位置を完全に検出することはできません。

警報画面例



基本操作

音量を調整する

- ディスプレイを確認しながら、13段階の音量調整ができます。
- お買い上げ時は、音量が最大に設定されています。



<u>テスト機能を使用する</u>

・本製品がどのような音量で警報するかを確認できる機能です。

・待機画面中に【バックスイッチ】【セレクトスイッチ】を<u>同時押しする</u>と、 レーダー本体から警報時のテスト音が鳴ります。

<u>オートボリュームダウン機能</u>

本製品は、オービス最接近警報(200m以下)してから約10秒後、また、 レーダー受信警報してから約15秒後に、警報音のボリュームを自動的に小 さくします。一度警報が解除されると、元の警報音のボリュームに戻ります。

<u>ディスプレイの明るさを変える</u>

の3段階で調整する

昼間と夜間のディスプレイの明るさを任意で3段階に切替えできます。

- ┃.待機画面で【セレクトスイッチ】を<u>長押し</u>し、メニュー画面を表示させる
- 2. 【セレクトスイッチ】で[機能設定]を選択し、 【ネクストスイッチ】を押す
- 3.[バックライト(昼)]または[バックライト(夜)] が表示されるまで【セレクトスイッチ】を押す



機能	設定
オーヒス表示設定	2929-1
バックライト(風)	明
バックライト(夜)	明
SELECT	⊂

4.【ネクストスイッチ】を押して、【暗】【中】【明】

5.【バックスイッチ】を2回押して待機画面に戻ります。

🖢 アドバイス

・設定画面の明るさを目安に調整を行ってください。

「バックライト(夜)]に項目を切替えると、バックライトの明るさも連動してオートディマー時の明るさに切替わります。

オートディマー機能

・本製品は時刻によって、バックライトの明るさを自動的に調整するオートディマー機能を採用しています。
 ・各エリアを中心に時季(2~4月/5~7月/8~10月/11~1月)の日の出と日の入り時刻の統計を基にオートディマー作動時刻を決めています。

大阪エリア

福岡エリア

待機画面の表示内容を選ぶ

本体の【ネクストスイッチ】を押し続けると、フリーレイアウトエリアの表 示内容が下記の順番で切替わっていきます。



🖞 アドバイス

- ・標高表示は、衛星の位置等に大きく影響され、停車中でも衛星の移動等で表示が 変わる場合があります。
- ・カレンダー表示、時計表示は GPS データを利用するため、日付・時刻の設定はあ りません。
- ・進行方向表示は時速 20km/h 以下の場合、正確な表示がされない場合があります。
- ・スピード表示は時速10km/h以下の場合、正確な表示がされない場合があります。
- ・スピード表示は GPS データによって算出しています。車両のスピードメーターと 本製品の表示速度が異なる場合があります。
- ・車両電圧の表示電圧と実際の車両バッテリー電圧とは若干の誤差があるため、表示電圧はあくまでも参考程度とお考えください。

ドライブ info 機能

GPS のデータから走行速度・連続運転時間・走行距離を表示し、速度・加速 度の変化をグラフで表示します。

- 待機画面中に本体の【ネクストスイッチ】を<u>長押し</u>し、待機画面をド ライブ info 画面に変更する (⇒ P20)
- 2. 走行時の情報が画面に表示されます。



◇グラフの色は速度変化・加速度変化の大きさを表わしています。



🖢 アドバイス

- ・グラフの色をグリーンやイエローに揃えるように走行する(急な加速・減速を行わない)ことで、安全運転の目安になります。
- ・走行距離は GPS データによって算出しています。そのため実際の走行距離と異なる場合があります。
- ・走行距離表示は GPS 受信時のみ加算されます。トンネル内など、GPS が受信できない状態では走行距離は加算されません。

パワーチェック info 機能

GPS のデータと設定した車両重量(⇒ P51)から1 秒ごとの『走行に必要 な馬力』・走行速度・最大馬力を表示し、馬力の変化をグラフで表示します。

 待機画面中に本体の【ネクストスイッチ】を長押しし、待機画面をパワー チェック info 画面に変更する (⇒ P20)

2. 車両の馬力等の情報が画面に表示されます。



🖢 アドバイス

・1 秒ごとの走行に必要な馬力を表示しているため、車両カタログ表記の馬力とは 異なります。

※例えば、80km/h で走行するために必要な馬力や1 秒間に 5km/h 加速するのに 必要な馬力を表示しています。

・停車している場合、表示は Ops/s と表示されます。

Gモニター表示機能

急加速や急減速等による内蔵の G センサーの動きを画面に表示します。

- 待機画面中に本体の【ネクストスイッチ】を<u>長押し</u>し、待機画面をG モニター表示画面に変更する(⇒P20)
- 2. G センサーの情報が画面に表示されます。



※走行速度はGPS受信時のみ表示されます。

🖢 アドバイス



待機画面の液晶表示パターンを切替える

本体の【バックスイッチ】【ネクストスイッチ】を同時押しするごとに液晶 表示の ON・OFF を切替えることができます。

設定方法

】本体の【バックスイッチ】【ネクストスイッチ】 を同時押しします。



2. 液晶表示と LED 表示が下記の順に点灯・消灯パターンが切替わります。



🖢 アドバイス

- ·液晶表示を OFF にしていても、警報時および操作時は画面表示を行います。
- ·液晶表示 OFF 時は、【セレクトスイッチ】を押すことで約15秒間画面表示されます。
- ・設定メニュー表示中、マップコード表示中や警報中は液晶表示パターンを切替える ことはできません。



未登録、または新たに設置されたオービスポイントを任意に 100 件まで登録 することができます。

⚠ 注意

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。必ず同乗者が操作を行ってください。

登録方法



走行エリアを「シティーモード」または「オールモード」選択時に、ユーザー ポイントを登録すると「一般道路上」に登録され、「ハイウェイモード」選 択時に登録すると「高速道路上」に登録されます。

🖢 アドバイス

ユーザーポイント解除方法

登録したポイントの警報中に【バックスイッチ】を長田しすると「チャラーン♪ユーザーポイント解除しました」とアナウンスされ登録が解除されます。

ユーザーポイントの登録ができない場合

- · GPS 衛星が受信できないと「ピッピッピッピ♪ 衛星をサーチ中です」とアナウンスが流れます。
- ·GPS 警報中は登録することができません。(レーダー警報中、無線警報中は登録 できます)
- 一度登録した場所(登録場所から半径約200m)に再度、登録しようとした場合、
 「ジャン♪ 登録できません」とアナウンスされます。
- ・ユーザーポイントを100件を超えて登録しようとした場合、「ジャン♪ メモリーフルです」とアナウンスされます。

警報をキャンセルする

警報を一時的にキャンセルしたり、不要な警報をキャンセルポイントとして登 録することで誤警報を低減し、警報の信頼度を高めることができます。

⚠ 注意

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。必ず同乗者が操作を行っ てください。

<u>-時的にキャンセルする(ミュート)</u>



- ・ミュートアイコンが表示されている間は、警報しません。
- ・ミュート中に再度【セレクトスイッチ】を押す、または待機画面に戻ると
 ミュート状態は解除されます。
- ・誤警報の登録地点(⇒P27)、オービスポイントのキャンセル地点 (⇒P28)、ASC機能(⇒P42)およびLSC機能(⇒P43)作動中に もミュートアイコンが表示されます。

誤警報地点を登録する



- ・自動ドア等、レーダー波を受信してしまう場所をキャンセルポイントとして登録することで、半径約 200m 内のレーダー警報を消音します。
- ・最大登録件数は、50件です。

⚠ 注意

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。必ず同乗者が操作を行っ てください。



P アドバイス

レーダーキャンセルポイント解除方法

登録地点を走行中(ミュートマーク表示中)、【ネクストスイッチ】を長押しすると 「チャラーン♪ レーダーキャンセルポイント解除しました」とアナウンスされ登録 が解除されます。

登録ができない場合

- ・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「ピッピッピッピ) 冷 衛星をサーチ中です」とアナウンスが流れます。
- 一度登録した場所(登録場所から半径約200m)に再度、登録しようとした場合、
 「ジャン♪ 登録できません」とアナウンスされます。
- ・レーダーキャンセルポイントを50件を超えて登録しようとした場合、「ジャン ♪
 メモリーフルです」とアナウンスされます。

オービスポイントをキャンセル登録する



- ・お買い上げ時から登録してあるオービスポイントやNシステムで GPS データに登録されているオービスポイントをキャンセルポイントとして登 録することで、該当ポイントの警報を1地点単位で消音します。
- ・最大登録件数は、30件です。
- ・同時にレーダー波もキャンセルされます。

⚠ 注意

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。必ず同乗者が操作を行っ てください。



🖢 アドバイス

警報キャンセルポイント解除方法

登録地点を走行中(ミュートマーク表示中)、【ネクストスイッチ】を<u>長押し</u>すると 「チャラーン♪ 警報キャンセルポイント解除しました」とアナウンスされ登録が解 除されます。

登録ができない場合

・警報キャンセルポイントを30件を超えて登録しようとした場合、「ジャン♪メモリーフルです」とアナウンスされます。

無線警報をキャンセル登録する

車両ノイズや一部地域など一定周波数のみを受信したままの状態が続く場合 に、対象の周波数を登録し、受信対象から外すことができます。 ※ カーロケ・350.1MHz 無線・警備無線は設定 (登録) できません。

(例) デジタル無線の場合



※キャンセルした159.5MHz以外の159.0~159.4MHz、159.6~160MHzを受信すると キャンセルされずに警報を行います。

·マニュアルモード (⇒ P40、41) で OFF に設定した警報は、キャンセ ル登録に関係なく警報しません。



🖞 アドバイス

無線キャンセル登録解除方法

レーダー本体をデータリセットすると登録を解除することができます。ただし、その他の設定した内容もすべてお買い上げ時の状態になります。(⇒ P77)

登録ができない場合

「ジャン♪ 登録できません」とアナウンスされます。

現在位置をマップコードで表示する



マップコード表示方法



- ・自動で待機画面には戻りません。待機画面に戻すには、【バックスイッチ】 を押してください。
- ・【ネクストスイッチ】 【セレクトスイッチ】を同時押しするごとに表示が変わります。
- ・場所を移動しても自動で表示は更新されません。

⚠ 注意

- ・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。必ず同乗者が操作を行ってください。
- ・マップコード表示中は警報を行いません。
- マップコード表示中は設定を変更することはできません。設定を変更したい場合は、
 表示を待機画面に戻してから変更を行ってください。
- ・GPS の受信状況や、マップコードでの場所の特定が約 30m 四方(標準マップコード) までのため、GPS の測位誤差を含めて 30 ~ 100m 程マップコードを表示させた 地点と地図上との誤差がでることがあります。予めご了承ください。
- ・マップコードは場所により桁数の違いがあります。最大10桁(標準マップコード) まで表示します。

GPS データを更新する

- 本製品の GPS データ(GPS ポイントデータ)は、最新バージョンへの更 新が可能です。
- 今現在でも新たにオービス・Nシステムが増設されており、また調査箇所 以外にもオービス・Nシステムが設置されている可能性があります。お車 を運転するときは安全の為、必ず法定速度内で走行してください。

⚠ 注意

レーダー本体と PC の接続は必ず、次ページ手順 4 以降にて行ってください。 【USB Virtual Driver】のセットアップが終わる前に接続すると、レーダー本体を PC が認識できず、正常にデータ更新ができない場合があります。

最新データをダウンロードする

・インターネットが利用できる環境のパソコンからコムテックホームページ (http://www.e-comtec.co.jp) ヘアクセスして最新バージョンの GPS データをダウンロードしてください。

※ ダウンロードのサイトは、予告なく変更、中止される場合があります。

(ダウンロードに必要なもの)

≪対応 OS ≫

- · Microsoft Windows 2000
- · Microsoft Windows XP
- · Microsoft Windows Vista

※ 64bit 版は除きます。



🖢 アドバイス

上記のダウンロードできる環境をお持ちでないお客様は、本製品を直接コムテック サービス部までお送りください。(有料) 〒470-0206 住所 愛知県西加茂郡三好町莇生下石田 60 番 電話 0561-36-5654 株式会社 コムテック サービス部 データ更新係 迄

レーダー本体をアップデートする

最新の GPS データをホームページからダウンロードし、レーダー本体と PC を接続することで、GPS データを更新することができます。

≪ WindowsXP/2000の場合≫

- **1.** ホームページから GPS データをダウンロードする
- ダウンロードしたデータに同梱されている 【GPS データ更新アプリ】ファイルをダブ ルクリックする
- **3.**【USB Virtual Driver】のセットアップが 開始されるので、画面の指示に従いインス トールする
- 4. [接続待機画面]が表示されたら、レーダー本体と PC を付属の USB ケーブルで接続し、電源を ON にする



- 5. レーダー本体の操作をする
 - ・本体の【セレクトスイッチ】を<u>長押し</u>し、設定メニューの中から【USB 設定】を 選択し、【ネクストスイッチ】を押す
 - ・[GPS データ更新画面] が表示されたら【ネクストスイッチ】を押す
 - ・[データ更新中]の画面が表示され、更新が開始する



本体に登録されているGPS データの配布日を表示します。

※レーダー接続後、PC 画面に【新しいハードウェアの検出ウィザード】が表示された場合、 【ソフトウェアを自動的にインストールする】を選択し、インストールを完了してください。

6 . GPS データの更新が始まります	₩ GPSデータ更新 ver1.0X
	GPSデータを更新しています 完了するまでUSBケーブルを抜かないでください
	60%
	データ更新中

7. PC とレーダー本体共に [更新完了画面] が表示されたら、レーダー本 体の電源を入れなおす

	<pc画面></pc画面>
更新完了	×
ţ)	GPSデータ更新が正常に完了しました レーダー再起動の確認後、USBケーブルを抜いて 終了してください
	OK

<レーダー本体画面>
更新完了

- 8. レーダー本体が正常に起動したら、USB ケーブルを抜き、[更新完了 画面]の【OK】をクリックしてください
 - ・起動しなかった場合、[更新完了画面]の【OK】をクリックし、一旦アプリケーションを終了した後、再度更新作業を行ってください。

⚠ 注意

レーダー本体を PC に接続するときは USB ハブを使用しないでください。電圧が安定 せず、正常にデータ更新が行えない場合があるため、必ず PC 本体の USB 端子に接続 してください。またノート PC によっては、本体の USB 端子に接続しても供給する電 力が小さく、正常に動作しない場合があります

- ≪ WindowsVista の場合≫
 - ホームページから GPS データをダウンロードする
 - ダウンロードしたデータに同梱されている 【GPS データ更新アプリ】ファイルをダブ ルクリックする
 - [ユーザーアカウント制御画面]が表示されるの で許可をクリックしてください。
 - 3. 【USB Virtual Driver】のセットアップが 開始されるので、画面の指示に従いインス トールする
 - 【接続待機画面】が表示されたら、レーダー本体と PC を付属の USB ケーブルで接続し、電源を ON にする







- 5. レーダー本体の操作をする
 - ・本体の【セレクトスイッチ】を長押しし、設定メニューの中から【USB 設定】を 選択し、【ネクストスイッチ】を押す
 - ・[GPS データ更新画面] が表示されたら【ネクストスイッチ】を押す
 - ・[データ更新中]の画面が表示され、更新が開始する



本体に登録されているGPS データの配布日を表示します。

※レーダー接続後、PC 画面に【新しいハードウェアの検出ウィザード】が表示された場合、 【ソフトウェアを自動的にインストールする】を選択し、インストールを完了してください。

6. GPS データの更新が始まります



7. PC とレーダー本体共に [更新完了画面]が表示されたら、レーダー本 体を再起動する



<レーダー本体画面>
更新完了

- 8. レーダー本体が正常に起動したら、USB ケーブルを抜き、[更新完了 画面]の【OK】をクリックしてください
 - ・起動しなかった場合、[更新完了画面]の【OK】をクリックし、一旦アプリケーションを終了した後、再度更新作業を行ってください。

⚠ 注意

レーダー本体を PC に接続するときは USB ハブを使用しないでください。電圧が安定 せず、正常にデータ更新が行えない場合があるため、必ず PC 本体の USB 端子に接続 してください。またノート PC によっては、本体の USB 端子に接続しても供給する電 力が小さく、正常に動作しない場合があります

おまかせカンタン設定

GPS 警報および無線警報を3つのモードから一括で簡単に設定できる機能です。

設定方法

- 待機画面で【セレクトスイッチ】を<u>長押し</u>し、 メニュー画面を表示させる
- 2. [機能設定]を選択し、【ネクストスイッチ】を押す
- 3. [おまかせ設定]が表示されるまで【セレクト スイッチ】を押す
- **4.** 【ネクストスイッチ】を押して、【おまかせ】 【オールオン】【マニュアル】の中から選択する
- ・【おまかせモード】…………必要最低限の機能を使いたい方におすすめ
- ・【オールオンモード】......すべての機能を使いたい方におすすめ
- ・【マニュアルモード】………お好みの機能をそれぞれ設定して使いたい方におすすめ

🖢 アドバイス

お買い上げ時はマニュアルモードで、各設定の内容はオールオンモードと同様です。 ただし、ロードセレクト機能は『AT』に設定されています。




設定内容一覧

	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
	カーロケ			
	350.1MHz			
	デジタル			
	取締特小			
無	署活系			
	ワイド			
	警察 / 消防ヘリテレ			
級	レッカー			
箼	新救急			
	消防			
	高速管理車両			
	警察活動			
	警備			
	タクシー			P40、41の設定になり
	パトロールエリア設定	ON	ON	ます。オールリセット、
	Wオービス	OFF	距離:500m	お買い上げ時の内容は オールオンエードの内容
	チェックポイント	ON		になります。 **ただし、ロードセレク ト機能は『AT』に設定 されています。
	警戒ポイント			
	駐車監視エリア			
	信号無視監視ポイント			
	ポリスエリア			
	事故ポイント			
P	SA/PA/HO			
S	Nシステム			
際	道の駅ポイント		ON	
<u> ~</u>	急カーブポイント	OFF		
	トンネルポイント			
	県境ポイント			
	分岐合流ポイント			
	逆走お知らせポイント			
	消防署エリア			
	スクールエリア			
	セーフモード			
	ロードセレクト	AT	ALL	AT

🖢 アドバイス

- ・おまかせモード、オールオンモードの設定中は『GPS 設定』および『無線設定』
 の設定を変更することは<u>できません</u>。
- ·全てのモードで『機能設定』の設定を変更することはできます。
- ・セーフモードの設定を『ALL-ON』に設定している場合、セーフティウィーク期 間中はオールオンモードになります。(⇒ P52)

便利な機能

走行エリアを選ぶ

GPS 警報を行う道路を【オールモード】【シティーモード】【ハイウェイモード】 【オートモード】から選択することができます。

設定方法



・【セレクトスイッチ】を押す毎に設定が切替わります。

・下記表を参照し、走行条件に合わせた走行エリアの設定をしてください。

設定		表示アイコン	GPS 警報を行う道路	モード確認アナウン スする速度の目安※
ALL	オールモード		一般道路/高速道路	_
СТҮ	シティーモード	СТҮ	一般道路のみ	80km/h 以上
HWY	ハイウェイモード	HWY	高速道路のみ	5km/h 以下
AT	オートモード	オールモード、 ハイウェイモー	シティーモード、 -ドを自動で切替える	_

※ シティーモード設定中、走行速度が 80km/h を超えたり、ハイウェイモード設定中、 車が停車状態になると、「モード確認をしてください」とアナウンスします。



設定操作

設定方法

マニュアルモード選択時(⇒P36)に全ての機能をそれぞれ設定することが できます。おまかせ / オールオンモードでは、GPS 機能および無線警報の設 定はできません。(『ジャン♪ マニュアルモードにしてください』とエラー音 が鳴ります)

- ※ 何もスイッチを押さないと約30秒後、自動的に待機画面に戻ります。 (そのとき、途中までスイッチで選択した設定は保存されます。)
- 例:Nシステムの設定を【OFF】に設定変更するには・・・
 - 待機画面中に【セレクトスイッチ】を
 <u>長押し</u>して離すと、メインメニューに
 入る
 - 【セレクトスイッチ】を押して、メニュー 項目を選択し、【ネクストスイッチ】を 押して決定する
 - 例:【セレクトスイッチ】を1回押して[GPS 設定]を選択します。
 - 3.【セレクトスイッチ】を押して、機能項 目を選択する
 - 例:【セレクトスイッチ】を1回押して [N システム]を選択します。
 - 4.【ネクストスイッチ】を押して、設定内 容を選択する
 - 例:【ネクストスイッチ】を1回押して[OFF] を選択します。
 - 5.【バックスイッチ】を2回押して待機 画面に戻る

・続けて別項目を設定することもできます。



スイッチ

7580 33

スイッチ

VOL-Back-swite メインメニュー

設定内容一覧



※ おまかせ/オールオンモードでは、GPS 設定および無線設定の変更はできません。
※ 太字は初期設定になります。



設定項目

機能設定

ASC 機能

メインメニュー→【笑ビクト】→ 機能設定 →【なビクト】→ ASC 詳い設定操作は P39を参照ください。

- ・ASC 機能とは、オート・センシティブ・コントロールの略称で、走行する速度によってレーダーの受信感度を自動的に調節する機能です。
- ・お買い上げ時は、[AUTO] に設定されています。

AUTO 設定

・低速走行中(渋滞など)は受信感度を下げて警報を鳴りにくくし、高速走行中はレーダーの受信感度を上げて警報しやすくします。

車両状態	信号待ち、低速走行時など	
受信感度	LOW	車速に応じて LOW ⇔ HI ⇔ S-HI ⇔ HYPER と受信感度が変化

機能	内容	走行速度	受信感度
		30km/h 未満	LOW
ASC 機能	自車の走行速度に合わ	30km/h~60km/h未満	HI
(オード・センジティン・ コントロール)	せて設定を切替える	60km/h~80km/h未満	S-HI
		80km/h 以上	HYPER

※ GPS 衛星を受信できない場合は、受信感度が [HYPER] に固定されます。

<u>マニュアル設定</u>

マニュアル設定することで、受信感度を固定することができます。下記表を 参考に、最適な受信感度を設定してください。

受信感度	適切な走行場所	走行状態	表示アイコン
LOW	市街地	低速走行	
Н	郊外地	中速走行	₽Ŧ
S-HI	郊外地·高速道路	中·高速走行	S₩
HYPER	高速道路	高速走行	HYP

LSC 機能

メインメニュー⇒(ちとっよ)→ 機能設定 ⇒(ちとっよ)→ LSC	詳しい設定操作は P20 を参照ください
メインメニュー ⇒【ミヒ?ュト】⇒ 機能設定 ⇒【ミヒ?ュト】⇒ LSC	

- ・LSC 機能とは、ロー・スピード・キャンセルの略称で、渋滞など車が低速 走行時は、警報音を自動的にカットする機能です。
- ・お買い上げ時は、[ON] に設定されています。[OFF] または [ALL-ON] の 3 設定から選択することができます。
- [ON]低速走行時に GPS 警報、レーダー警報の警報音をカット
- [ALL-ON] 低速走行時に GPS 警報、レーダー警報、および無線警報の警報音を カット
- [OFF]走行速度に関係なく警報音を鳴らす

機能	動作内容
LSC 機能	GPS 機能を使用して算出した自車の走行速度が
(ロー・スピード・キャンセル)	30km/h 以下の場合、警報音をカットする

LSC マークについて

LSC機能の作動を2段階表示でディスプレイにて確認することができます。

状態	走行状態	アイコン表示	警報
	停車中~ 30Km/h		しない
LOU	30Km/h以上	(())	する
LSC 機能を OFF または衛星を 受信していない時		(())	する



エフェクト(効果音)機能

メインメニュー → 【ミビクト】 → 機能設定 → 【ミビクト】 => エフェクト 詳しい設定操作は P39を参照ください。

音声アナウンス前後に用いる擬音効果です。下記の設定のように各警報時の 効果音と音声アナウンス警報の選択ができます。

🖢 アドバイス

通話音声が受信できる無線警報の場合、エフェクトモードの設定に関わらず通話音 声が流れます。

	項目	OFF(初期設定)	エフェクト 1	エフェクト2
	オービス		か甲キュ マナウンフ	か甲辛 エマナウンフ
	ダブルオービス		別末日キアプラクス	別末日エアアラフス
	Ν システム			
	チェックポイント			アナウンスのみ
	信号無視ポイント			
	警戒ポイント		効果音のみ	
	ポリスエリア	効果音 + アナウンス		
G	事故ポイント			
P	SA/PA/HO			
い警告	道の駅ポイント			
報	急カーブポイント			
	トンネルポイント			
	分岐・合流ポイント			
	駐車監視エリア			
	逆走お知らせポイント			
	消防署エリア			
	スクールエリア			
	県境ポイント		効果音 + アナウンス	効果音 + アナウンス

	項目	OFF(初期設定)	エフェクト 1	エフェクト2
	カーロケ無線		効果音のみ	アナウンスのみ
	350.1 無線			
	デジタル無線			
	署活系無線			
	ワイド無線			
	取締特小無線	効果音 + アナウンス		
	警察活動無線			
無線	警察ヘリテレ無線			
警報	パトロールエリア			
τix	新救急無線			
	消防ヘリテレ無線			
	消防無線			
	レッカー無線			
	高速管理車両無線			
	警備無線			
	タクシー無線			

設定項目

アラーム機能

詳しい設定操作は メインメニュー \rightarrow ($\xi_{7,\gamma}^{2}$) \rightarrow 機能設定 \rightarrow ($\xi_{7,\gamma}^{2}$) \rightarrow アラーム P39を参照ください。

警報音をブザー1/ブザー2/メロディ1/メロディ2のいずれかで鳴ら すことができます。

設定	内容	表示アイコン
ブザー 1 (初期設定)、 ブザー 2	警報音をブザーで鳴らします。	∌₁ ∌₂
メロディ 1	警報音をメロディ音、[情熱大陸]で鳴らします。	P ₁
メロディ 2	警報音をメロディ音、クラシック [ワルキュー レの騎行] で鳴らします。	♪ ₂

文字カラー切替え機能

メインメニュー→【ミビュト】→ 機能設定 →【ミビュト】)→ 文字カラー 詳しい設定操作は P39を参照ください。

文字の色を5色(ホワイト、ブルー、オレンジ、グリーン、イエロー)に 切替えることができます。

※ 背景色を切替えることはできません。

オービス表示設定

- メインメニュー→【笑とッチ】→ 機能設定 →【などッチ】→ オービス表示 詳しい設定操作は P39を参照ください。
 - ・オービスポイントに接近したときの警報画面を【スタンダード】【ライティングナビ】の2種類から選択できます。
 - ・対象オービスは、レーダー式、ループコイル、LHシステム、Hシステム、 ユーザー登録ポイントです。

<u>ライティングナビゲーションについて</u>

・オービス(GPS)警報時にオービスまでの距離と自車位置を分かりやすく 表示します。



≪オービス警報・ユーザー登録ポイント警報の音声アナウンス内容≫

オービス種類	音声アナウンス ※()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。	表示画面
ループコイル	約(※ 1)先(※ 2)ループコイル があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 5)	<i>ν</i> −τ=τ-ν. 217 217 217 217 217 217 217 217
LH システム	約(※ 1)先(※ 2)LH システム があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 5)	LH9396 1.
Hシステム	約(※ 1)先(※ 2) Hシステム があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 5)	(H927A)500m
レーダー	約(※ 1)先(※ 2)レーダー があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 5)	v-9- 2 3 80%
ユーザー登録 ポイント	約(※ 1)先(※ 2)上 ユーザーポイント があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 5)	2-7-5(2) 1. 60%

※] 2キロ、] キロ、500m いずれかをアナウンスします。2キロは高速道路のみアナウンスします。

- ※2 『高速道 / 一般道』のいずれかをアナウンスします。また 500m の警報の場合、カメラ位置の方向(正面・左側・右側)をアナウンスします。
- ※3 アナウンスを始めた時の速度を約10km/h 単位(四捨五入)でアナウンスします。190km/h 以上は 「190 キロ以上です」とアナウンスします。
- ※4 取締機の種類をアナウンスします。
- ※5 2キロ、1キロの警報の場合、制限速度または到達時間をアナウンスします。
 - ・制限速度データがあり、走行速度が制限速度を超えている場合、「制限速度は○○キロです」
 - ・制限速度データがない場合、または制限速度データがあり、走行速度が制限速度以内の場合、『到達時 間は○○秒以内です』

⚠ 注意

- ※3のアナウンスの速度はアナウンスした時の速度であり、ディスプレイ表示される速度は現在の走行している速度のため、アナウンス速度と表示される速度は違う場合があります。
- ※5の到達時間はアナウンス開始時の速度と距離で算出されており、実際の到達時間とは異なる場合があります。あくまで目安とお考えください。
- ・G システム(⇒ P15)作動時は走行速度と到達時間のアナウンスを行いません。また、 走行速度に関わらず制限速度のアナウンスを行います。

≪トンネル出口警報・トンネル内オービス警報の音声アナウンス内容≫

オービス種類	音声アナウンス ※()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。	表示画面
トンネル出口 警報	(※ 1)トンネル出口(※ 2)(※ 3)があります。(※ 4)	►>>*/will 注意!
トンネル内 オービス 警報	(※ 5)(※ 1)トンネル内 (※ 2)(※ 3)があります。 (※ 6)	(H-92574) 接近!

※1 『高速道 / 一般道』のいずれかをアナウンスします。

※2 500mの警報の場合、カメラ位置の方向(正面・左側・右側)をアナウンスします。

※3 取締機の種類をアナウンスします。

※ 4 制限速度をアナウンスします。

・制限速度データがある場合、『制限速度は〇〇キロです』

・制限速度データがない場合、または制限速度データがあり、走行速度が制限速度以内の場合、『時速は 約○○キロ』

※5 500mの警報の場合、『この先』をアナウンスします。

※6 トンネル入口、1キロの警報の場合、制限速度をアナウンスします。
・制限速度データがある場合、「制限速度は〇〇キロです」

/ 注意

G システム(⇒ P15)のみでは、自車位置を完全に検出することができません。その ため走行状況によっては、実際のオービスまでの距離と警報を行う距離が異なったり、 警報を行わない場合があります。あらかじめご了承ください。

オービスポイントに接近した場合、下記のように警報を行います。

※ 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



※ 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。

設定項目

■レーダー警報のしかた

レーダー式取締り機 (⇒ P74) に接近した場合、下記のように警報を行います。



※ レーダー警報中でも GPS 警報、無線警報(カーロケ、350.1MHz、デジタル、署活系、 ワイド、警察 / 消防ヘリテレ、取締特小、レッカー、新救急、消防、高速管理車両、 パトロールエリア、警察活動、警備、タクシー)を優先します。

※表示される速度は現在の走行している速度です。

車両重量設定

メインメニュー→【ミビクト】→ 機能設定 →【ミビクト】 車両重量 詳しい設定操作は P39を参照ください。

車両重量を設定することで、『パワーチェック info』画面で自車のおおよその馬力を表示することができます。

下記表を参考に自車の車両重量に近い設定を選択してください。

設定	車両重量の目安
軽自動車	\sim 1250kg
小型車	1251 ~ 1750kg
中型車	1751 ~ 2250kg
大型車	2251 ~

設定項目

<u>セーフモード設定(セーフティモード info)</u>

メインメニュー ⇒【笑とッよ】→ 機能設定 ⇒【などッよ】→ セーフモード 詳い設定操作は P39を参照ください。

セーフティウィーク期間中にセーフモードの設定が ALL-ON の場合は、自動的にオールオンモード設定に切り替える設定です。

セーフモード期間中に電源が入ると、音声アナウンスと画面表示します。

- ・ALL-ON.......電源が入ると音声アナウンスと画面表示をして、セーフティウィー ク期間中は自動的にオールオンモードになります。
- ON……………電源が入ると音声アナウンスと画面表示をします。セーフティウィー ク期間中でもマニュアルモードの設定した状態を保持します。
- OFF ……………電源が入っても音声アナウンスと画面表示はしません。セーフティ ウィーク期間中でもおまかせモード又はマニュアルモードの設定し た状態を保持します。

セーフティウィーク	期間(※)	アナウンス / 表示画面
		「春の交通安全週間です」
春の交通安全週間	4月6日~4月15日	
		「秋の交通安全週間です」
秋の交通安全週間	9月21日~9月30日	
		「年末年始取締り強化期間です」
年末年始取締り強化期間	12月15日~1月5日	交通取締強化期間

※ 交通安全週間は原則として上記期間ですが、都合により変更となる場合があります。

GPS 設定

ダブルオービス警報(Wオービス info)



メインメニュー → 【ミビクト】 → GPS 設定 → 【ミビクト】 → W オービス距離 詳しい設定操作は P39を参照ください。

・ダブルオービスとは、固定式オービスの先に移動式オービスを設置することで、固定式オービス通過後に速度を上げる車両をねらい撃ちする二重オービスの呼称です。
 ・Wオービスを設定した場合は、一般道路上のオービスポイントを通過後、下図※で設定した距離の範囲内で、オービスの設置された道路の制限速度以上で走行すると、警報アナウンスとディスプレイ表示で警告します。



※ OFF · 500m · 1km · 1.5kmのいずれかに設定します。

設定した距離の範囲内※で オービスの設置された道路の 制限速度を超えると警報します。

アナウンス	表示画面
効果音、この先ダブルオービスにご注意ください。	Wオービス 注意!

※ おまかせモード設定時は OFF です。

- ※ お買い上げ時またはオールオンモード設定時は、500m に設定されています。
- ※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

⚠ 注意

- ・設定した距離の範囲内で信号などにより停止(5km/h以下)した場合、再度オービスの設置された道路の制限速度を超えると3回まで警報します。
- ・オービス警報キャンセルポイントに設定されているオービスポイントでは、ダブル オービス警報もキャンセルされます。
- オービス通過後、設定範囲内であれば車両の進行方向にかかわらず、オービスの設置 された道路の制限速度を超えればダブルオービスの警報を行います。

N システム /NH システム警報(N/NH SYSTEM info)



Rſ

メインメニュー→【まどっよ】→GPS 設定→【まどっよ】→ N システム ドしい設定操作は P39を参照ください。 N システム /NH システムポイントに接近した場合、下記のように警報を行

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。

※ 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。



効果音、この先($\frac{\overline{R}}{-R}$) N システムがあります。

※ 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。
※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。



設定項目

チェックポイント警報(トラップポイント info)

メインメニュー⇒【見どッよ】⇒GPS 設定⇒【見どッよ】⇒チェックボイント 詳しい設定操作は P39を参照ください。 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 500m ~ 1kmの間で注意をお知らせし、離れれば回避をお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この先(一般道)チェックポイントがあります。	チェックボイン》注意!
効果音、チェックポイントを回避しました。	Find the safe

※表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。
※ロードセレクト(⇒P38)がシティーモード、オールモードの時のみ有効です。

信号無視監視ポイント警報(信号無視監視ポイント info) 🐱

メインメニュー→【ミヤッチ】→GPS 設定→【ミヤッチ】→信号無視ボイント】
詳しい設定操作は
P39を参照ください。

- ・信号無視監視ポイントとは「信号無視監視機」の呼称で、この路線で信号 を無視して走行した違反車両の様子が撮影・記録されます。
- ・本機に登録されている信号無視監視ポイントに接近すると約500m~
 1kmの間で注意をお知らせします。



※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。
※ ロードセレクト (⇒ P38) がシティーモード、オールモードの時のみ有効です。





警戒ポイント警報(警戒ポイント info)



メインメニュー → 【ミビクト】 → GPS 設定 → 【ミビクト】) → 警戒ポイント 詳しい設定操作は P39を参照ください。

本機に登録されている白バイ監視路線ポイントに接近(約300m)するとお知らせします。



🖢 アドバイス

- ・重点警戒ポイントは警戒ポイント警報を行ったあと、一定の無線を受信した際に 警報を行います。
- ・重点警戒ポイントはLSC 機能が【ON】設定の場合でも、警報音がカットされず、 警報を行います。
 - ※ 警戒ポイントは警報音がカットされます。
 - ※ LSC 機能が【ALL ON】設定の場合、警戒ポイント、重点警戒ポイントともに 警報音がカットされます。

ポリスエリア警報(ポリスロケート info)



メインメニュー ⇒【笑とうよ】 → GPS 設定 ⇒【などうよ】 → ポリスエリア 詳しい設定操作は P39を参照ください。

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。



※ ロードセレクト(⇒P38)がシティーモード、オールモードの時のみ有効です。
※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

設定項目

事故ポイント警報(事故ポイント info)

メインメニュー → 【ミビクト】 → GPS 設定 → 【ミビクト】 → 事故ポイント 詳しい設定操作は P39を参照ください。

※ ロードセレクト(⇒P38)がシティーモード、オールモードの時のみ有効です。 ※表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

SA/PA/HO 警報(SA/PA/HO info)

メインメニュー →【笑とっよ】→GPS 設定 →【などっよ】→ SA/PA/HO 詳しい設定操作は P39を参照ください。 全国の高速道路にあるサービスエリア、パーキングエリアやハイウェイオア シス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。

状況	アナウンス	表示画面
パーキングエリア	効果音、この先、高速道 パーキングエリアがあります。	
サービスエリア	効果音、この先、高速道 サービスエリアがあります。	
ハイウェイオアシス	効果音、この先、高速道 ハイウェイオアシスがあります。	

※ ロードセレクト(⇒P38)がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。 ※表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

全国の事故多発ポイントを予め本機に登録してあり、事故多発ポイントに接 近(約300m)するとお知らせします。







58

設定項目

道の駅ポイント警報(道の駅 info)

メインメニュー→【まとっよ】→GPS 設定→【まとっよ】→ 道の駅 詳しい設定操作は P39を参照ください。

本機に登録されている道の駅付近に接近(約1km)すると、お知らせします。

※ ロードセレクト (⇒ P38) がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。
※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

急カーブポイント警報(急カーブポイント info)

アナウンス

効果音、この先、高速道(※1)(※2)急カーブがあります。

メインメニュー → 【実とっよ】 → GPS 設定 → 【まとっよ】 → 急カーブ 詳しい設定操作は P39を参照ください。

本機に登録されている急カーブ付近に接近(約 300m)すると、お知らせします。

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。 ※1 ロードセレクト (⇒ P38) がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。 ※2 カーブの状況に応じて、右、左、連続のいずれかをアナウンスします。

- ・全ての急カーブポイントで警報するわけではありません。
- 高速道路の側道(一般道路)を走行中に、その付近の登録ポイントを警報することが あります。





表示画面

トンネルポイント警報(トンネルポイント info)

メインメニュー→【まどっよ】→GPS 設定→【まどっよ】→トンネルボイント ^{詳しい設定操作は} P39を参照ください。 本機に登録されているトンネル付近に接近(約 1km)すると、お知らせします。

 アナウンス
 表示画面

 効果音、この先、高速道(※1)トンネルがあります。
 いたいのは、のは、このに、ののののです。

 ※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。
 ま示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

 ※ ロードセレクト(⇒ P38)がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。

※ 1 トンネルの状況に応じて、長い、連続する のいずれかをアナウンスします。

⚠ 注意

弊社調査による高速道路上のトンネル位置を登録して警報を行っていますが、下記に は注意してください。

・全てのトンネルポイントで警報するわけではありません。

・高速道路の側道(一般道路)を走行中に、その付近の登録ポイントを警報することがあります。

県境ポイント警報(県境ポイント info)

メインメニュー→【実とっよ】→GPS設定→【まとっよ】→ 県境 詳しい設定操作は P39を参照ください。

県境付近に接近(約1km)すると、都道府県をお知らせします。

アナウンス

効果音、この先、(※1)。

※ ロードセレクト(⇒P38)がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。
 ※ 1 都道府県をアナウンスします。

▲ 注意

弊社調査による高速道路上の県境位置を登録して警報を行っていますが、下記には注 意してください。

・山間部やトンネル内又は出口付近等の GPS の受信が不安定な場所では警報しない場合があります。

- ・全ての県境ポイントで警報するわけではありません。
- 高速道路の側道(一般道路)を走行中に、その付近の登録ポイントを警報することが あります。



設定項目



分岐合流ポイント警報(分岐合流ポイント info)



メインメニュー→【まどか】→GPS 設定→【まどか】→ 分岐・合流 ^{詳しい設定操作は} P39を参照ください。 本機に登録されている分岐合流付近に接近(約 500m)すると、お知らせ します。

アナウンス	表示画面
効果音、この先、高速道 分岐(又は合流)があります。	分岐 注意! ▲ 60% 合流 注意! ▲ 60%

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

- ※ 分岐と合流のアナウンスは、それぞれ異なります。
- ※ ロードセレクト (⇒ P38) がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。

⚠ 注意

弊社調査による高速道路上の分岐合流ポイントを登録して警報を行っていますが、下 記には注意してください。

- ・全ての分岐合流ポイントで警報するわけではありません。また、SA・PA・HO イン ターチェンジからの分岐合流も警報を行いません。
- ・高速道路の側道(一般道路)を走行中に、その付近の登録ポイントを警報することが あります。
- ジャンクションの形状によっては一つの分岐・合流ポイントで複数回警報することがあります。



駐車監視エリア警報(駐車監視エリア info)

メインメニュー→【またっよ】→ GPS 設定 → 【またっよ】→ 駐車監視 平成 19 年 10 月に各警察より発表がありました「最重点地域」、「重点地域」

ー成「9年10月に台≣宗より光衣がありよりた「最重点地域」、「重点地域」 を基に弊社調査による監視(駐禁)エリアが登録されています。監視エリア 付近に接近すると、お知らせします。

- ・サイレント……画面表示のみで音声アナウンスは行いません。



- ※表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。
- ※ ロードセレクト (⇒ P38) がシティー、オールモードの時のみ有効です。
- ※ 駐車監視エリア内を走行中は待機画面内の GPS 受信マーク部に「駐禁マーク」が表示されます。



⚠ 注意

弊社調査による監視エリアを登録して警報を行っていますが、下記には注意してくだ さい。

・全ての監視エリアで警報するわけではありません。

・実際の監視エリアと異なるエリアで警報することがあります。

設定項目

逆走お知らせ警報(逆走お知らせポイント info)



メインメニュー→【笑とっよ】→GPS 設定→【などっよ】→ 逆走お知らせ 詳しい設定操作は P39を参照ください。

全国の高速道路にあるサービスエリア、パーキングエリアやハイウェイオア シスで停車した時や入口から本線に合流しようとすると、お知らせします。

≪出入口が別方向の場合≫

サービスエリア等で停車し、速度が 20km/h 以上でサービスエリア等の入口 に向かって走行(逆走)すると警報を行います。逆走お知らせポイントから 離れるまで警報画面の表示を続けます。



※ 警報中に、逆方向への走行から順方向への走行に なった場合、警報画面の標識イラスト部分が切替 わります。

≪出入口が同じ方向の場合≫

サービスエリア等の出入口が同じ方向の場合、サービスエリア等で停車した 時に警報を行います。その後発進し、速度が 20km/h 以上になった場合、再 度警報を行います。

アナウンス	表示画面
効果音、この先 ご注意ください。	^{要要用イント} 注意!



※ ロードセレクト(⇒ P38)の設定および LSC の設定(⇒ P43)に関わらず、警報 を行います。

設定項目

消防署エリア警報(消防署エリア info)

メインメニュー→【ミビクト】→GPS 設定→【ミビクト】→ 消防署エリア 詳しい設定操作は P39を参照ください。 本機に登録されている消防署付近に接近(約300m)するとお知らせします。

アナウンス 表示画面 消防署エリア 主言 効果音、この先、緊急車両にご注意ください。

※ ロードセレクト (⇒ P38) がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。

スクールエリア警報(スクールエリア info)

メインメニュー→【実ビッよ】→GPS 設定→【実ビッよ】→スクールエリア 詳しい設定操作は P39を参照ください。 本機に登録されている小学校付近を 7:00 ~ 9:00、12:00 ~ 18:00 に 接近(約200m)するとお知らせします。 ※ 土曜日、日曜日は警報は行いません。

アナウンス	表示画面
効果音、この先 安全運転を心がけましょう。	スクールエリア 注意! 全国 60次

※ ロードセレクト(⇒P38)がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。



設定項目

無線設定

- •本製品は、各種無線の受信感度をOFF/LOW/HIに設定することができます。
- 下図の受信感度(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。



/ 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ことがあります。
- ・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。

警報画面について

警報の種類



受信レベル 3 以上で 『CAUTION』表示 ※ミュート時はミュートアイコンが 表示されます。(⇒P26)

※ 表示される速度は現在の走行している速度です。

カーロケ無線警報

メインメニュー→【党とッよ】→ 無線設定→【党とッよ】→ カーロケ無線 詳しい設定操作は P39を参照ください。 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。

⚠ 注意

- ・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の タイミングにズレが生じることがあります。
- ・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のタイミングにズレが生じることがあります。
 ・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ことがあります。

※ カーロケーターシステム搭載車であっても、使用されていない場合カーロケーター 無線を受信できません。現在、受信できる地域であっても、新システムの移行に より受信できなくなる場合がありますのであらかじめご了承願います。また、新 システムが導入された地域ではカーロケーター無線の警報ができません。

設定項目

◇カーロケ無線受信状況 アナウンス	表示画面
◇遠いカーロケ無線を受信した場合	カーログ受信
効果音〜カーロケ無線を受信しました。)) 60%
◇近いカーロケ無線を受信した場合	カーロク受信 2015年1月
効果音〜カーロケ無線を受信しました。 緊急車両にご注意ください。))))) 60%
◇接近するカーロケ無線を受信した場合	カーロク接近
効果音〜カーロケ無線を受信しました。 接近する緊急車両にご注意ください。	
◇カーロケ無線を受信し、その後カーロケ無線を 回避した場合	カーロケ回避
効果音~カーロケ無線を回避しました。	60%

350.1MHz 警報(取締り用連絡無線)

メインメニュー→【まとか】→ 無線設定 →【まとか】→ 350.1 無線 ^{詳しい設定操作は} P39を参照ください。
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あります。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。



設定項目

デジタル無線警報

メインメニュー→【まとっよ】→ 無線設定 → 【まとっよ】→ デジタル無線 詳しい設定操作は P39を参照ください。

·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ことはできませんが、音声と表示で警報を行い、 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。

状況	アナウンス	表示画面
遠い	効果音~デジタル無線を受信しました。	
近い	効果音〜デジタル無線を受信しました。 緊急車両にご注意ください。	
接近	効果音~デジタル無線を受信しました。 接近する緊急車両にご注意ください。	

署活系無線警報

メインメニュー → 【ミビクト】 → 無線設定 → 【ミビクト】 → 署活系無線

詳しい設定操作は P39を参照ください。

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 る無線交信の電波を受信します。

アナウンス	表示画面
効果音〜署活系無線を受信しました。	第25系集成第25系集成第35条第35条第35条

ワイド無線警報

メインメニュー→【まどっよ】→ (まどっよ)→ (まどっよ)→ (まどっよ)→ (まどっよ)→ (まどっよ)→ (まどっよ)→ (まどっと)

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) ともいいます。

状況	アナウンス	表示画面
遠い	効果音~ワイド無線を受信しました。	91ド受信 1 60株
近い	効果音〜ワイド無線を受信しました。 緊急車両にご注意ください。	
接近	効果音〜ワイド無線を受信しました。 接近する緊急車両にご注意ください。	

取締特小無線警報

メインメニュー → 【ミビクト】 → 無線設定 → 【ミビクト】 → 取締特小無線 詳しい設定操作は P39を参照ください。

シートベルト、一旦停止など取締現場では普通350.1MHz 無線を使用しますが、取締の連絡用などに特定小電力無線を使用する場合があります。

アナウンス	表示画面
効果音〜通話音声〜 取締特小無線を受信しました。	

設定項目

警察活動無線警報

詳しい設定操作は メインメニュー → 【ミビット】 → 無線設定 → 【ミビット】 → 警察活動無線 P39を参照ください。 機動隊が主に災害や行事に使用する無線です。

アナウンス	表示画面
効果音~警察活動無線を受信しました。	

パトロールエリア警報(パトロールエリア info)

メインメニュー→【実とっよ】→ 無線設定 → 【まとっよ】→ パトロールエリア 詳しい設定操作は P39を参照ください。

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。



🖢 アドバイス

・受信感度の調整はありません。カーロケ、350.1MHz、デジタル、署活系、ワイド、 取締特小、警察ヘリテレ、警察活動無線の内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。 必ず検問、取締等を行っているとは限りません。

警察/消防ヘリテレ無線警報

メインメニュー →【実ビット】→ 無線設定 →【セレクト】→ 警察ヘリテレ無線 詳しい設定操作は

メインメニュー → 【タイッよ】→ 無線設定 → 【タイッよ】→ 消防ヘリテレ無線 詳しい設定操作は

「ヘリコプター画像伝送システム連絡用無線」の略称で警察ヘリテレは警察 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。ヘリコプターから無線中継所間の電波を受信し、 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。また消 防ヘリテレは火事等の事故処理や連絡用として使われています。



※一部地域又は、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。

※送信電波の中継所高辺ではヘリコブターの接近に 関わらず受信することがあります。(警察ヘリテレのみ)

受信種類	アナウンス	表示画面
警察ヘリテレ	効果音〜通話音声〜 警察ヘリテレ無線を 受信しました。	
消防ヘリテレ	効果音〜通話音声〜 消防ヘリテレ無線を 受信しました。	潮防ヘリテレ ())))) 60次

設定項目

新救急無線警報

メインメニュー ⇒【ちょうよ】⇒ 無線設定 ⇒【ちょうよ】⇒ 新救急無線 詳しい設定操作は РЗ9 を参照ください。

救急車と消防本部の連絡用無線として使用しています。主に首都圏で使用されています。

アナウンス	表示画面
効果音〜通話音声〜 新救急無線を受信しました。	

消防無線警報

メインメニュー → 【ミレクト】 → 無線設定 → 【ミレクト】 → 消防無線

詳しい設定操作は P39を参照ください。

消防車が消火活動中や移動時に連絡用として使用している無線です。

アナウンス	表示画面
効果音〜通話音声〜 消防無線を受信しました。	

レッカー無線警報

メインメニュー→【ミビュント】→ 無線設定 → 【ミビュント】→ レッカー無線 詳しい設定操作は P39を参照ください。

東名、名神の一部高速道路や一部地域でレッカー業者が駐車違反や事故処理 などの時に業務用無線を使用しています。

※ 一般の業務用無線と同じ周波数の為、地域によっては一般業務無線を受信することもあります。

アナウンス	表示画面
効果音〜通話音声〜 レッカー無線を受信しました。	
<u>高速管理車両無線警報</u>

メインメニュー→【ミビュト】→ 無線設定 → 【ミビュト】→ 高速管理無線 詳しい設定操作は P39を参照ください。

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。



警備無線警報

メインメニュー→【ミビクト】→ 無線設定 →【ミビクト】→ 警備無線 詳しい設定操作は P39を参照ください。

・各地の警備会社が使用する無線です。



タクシー無線警報

メインメニュー →【笑とうり】→ 無線設定 →【などうり】→ タクシー無線 詳しい設定操作は P39を参照ください。

·各地のタクシー会社が使用する無線です。



取締まりの種類と方法

レーダー式の取締り

● 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発射するため、受信できなかったり、警報が間に合わないことがありますので、先頭を走行するときは、注意が必要です。



● 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。



● 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。



● 移動オービス式/パトカー車載式取締り方法

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。

※ 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。

● ダブルオービス式取締り方法

固定式オービスの先に移動式オービスを設置することで、固定式オービス通 過後に速度を上げる車両をねらい撃ちする二重オービスの呼称です。



レーダー式以外の取締り

● 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。



● 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。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。



付録

● 光電管式取締り方法(有人式取締り)

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。



● 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。



🖢 アドバイス

光電管式取締方法(有人式取締り)及び追尾式取締り方法はレーダー波を発射しな いタイプの取締り方法のため本製品では探知できません。(光電管式取締方法に関し ては本製品のチェックポイントに登録されている地点(⇒ P55) であれば GPS 警 報を行います。)

● NH システム式取締まり方法

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。



初期状態に戻す(データリセット)

登録したすべてのデータをリセット(初期化)し、お買い上げ時の状態に戻し ます。

① 警告 ・消去したデータの復元はできません。 ・お買い上げ時にあらかじめ登録してあるデータは消去できません。 ・ディスプレイモード中はデータリセットできません。

リセット方法

電源スイッチが OFF の状態で、レーダー本体の【バックスイッチ】と【ネ クストスイッチ】を押しながら、電源スイッチを入れてください。



付録

ディスプレイモード(販売店向け機能)

レーダー本体の一連の動きをデモンストレーションします。本製品を店頭ディ スプレイとして使用する場合に、設定してください。



再度【セレクトスイッチ】を押しながら電源スイッチを入れると、ディスプレイモードは終了します。

マップコードについて

通常位置情報を管理する場合は緯度経度を用いるのが一般的ですが、マップ コードは緯度経度に比べ桁数が少ないのでデータ容量を小さくすることがで き、覚えやすいのが特徴です。

また、マップコードに対応したカーナビ、WEB サイトやアプリケーションを使用すれば、携帯電話やインターネットを使って場所の特定が簡単にできます。

- (例)
 - 待ち合わせの時に、自分のいる場所のマップコードを相手に教えれば、 相手が携帯電話やインターネット、カーナビを使って簡単に場所を確認 できます。
 - ② 旅の途中で立ち寄った場所をマップコードで覚えておいて、後で確認することができます。
 - ③ 住所や電話番号で検索できないような場所(山や川等)でも簡単に目的 地設定ができます。

<u>マップコードの構成</u>

マップコードは日本を大まかに分割し(ゾーン)、それをさらに分割したもの(ブロック、ユニット)で構成されています。

このゾーン、ブロック、ユニットの番号を並べた物がマップコードです。



- ※ マップコードは㈱デンソーの登録商標です。
- ※ マップコードはマップコード対応のカーナビ、PND、携帯電話のコンテンツでご利 用できます。
- ※ 詳しくはマップコードオフィシャルサイト(http://www.e-mapcode.com/)へ

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	●電源スイッチは ON になっていますか?	15 ページ
	●シガープラグコードが抜けかかっていませんか?	12ページ
	●車両シガーソケットを分岐していませんか?	4ページ
	●データ更新をした後ではないですか?データ更新が正常に終了して	32~35ページ
	いないと、電源が入らないことがあります。再度データ更新を行っ	
	くください。	
GPS 衛星を受信しない	●フロントガラスが断熱ガラス等ではありませんか?	4ページ
	●レーダー本体は正しく取付けられていますか?	9ページ
	●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか?	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?	18ページ
	●走行エリアの設定は正しく設定してありますか?	38 ページ
	● LSC 機能が作動していませんか?	43 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?	9ページ
	●反対(対向)車線上のオービスではありませんか?	49 ページ
	●オービス・N システム以外のカメラではありませんか?	48,54 ページ
	●各 GPS 警報の設定は OFF になっていませんか?	40,41 ページ
	●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?	31 ページ
	●誤って警報キャンセルを設定していませんか?	28 ページ
	●走行エリアの設定は正しく設定してありますか?	38 ページ
レーダー警報をしない	●レーダー式以外の取締りではありませんか?	75,76 ページ
場合	●誤ってレーダーキャンセルを設定していませんか?	27 ページ
	●レーダー受信感度は適正ですか?	42 ページ
無線警報しない場合	●各無線の設定は ON になっていますか?	40,41 ページ
LSC 機能が働かない	● LSC 機能は正しく設定してありますか?	43ページ
ASC 機能が働かない	● ASC 機能は正しく設定してありますか?	42 ページ
ユーザーポイントの登録が	●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか?	9ページ
できない	●ユーザーポイントを 100 件以上登録していませんか?	25 ページ
レーダーキャンセルポイン	●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか?	9ページ
トの登録ができない	●レーダーキャンセルポイントを 50 件以上登録していませんか?	27 ページ
設定したモードにならない	●おまかせカンタン設定がマニュアルモードになっていますか?	36,37 ページ
ディスプレイがまっ黒 表示になる	●ディスプレイの動作温度範囲を超えていませんか?	6ページ

付録

製品仕様

レーダー本体

電源電圧	DC12V 専用
最小消費電流	60mA 以下
最大消費電流	200mA 以下
受信方式	パラレル 18ch
	ダブルスーパーヘテロダイン
測位更新時間	最短丨秒
検波方式	FM トラッキングタイムカウント方式
動作温度範囲	-10℃~60℃
本体サイズ	90 (W) × 50 (H) × 20 (D)
	/ mm(突起部含まず)
液晶ディスプ	43.5 (W) × 35 (H) / mm
レイ表示面積	2.2 インチ TFT
重量	76g

受信周波数

- · GPS (1575.42MHz)
- ・Xバンド (10.525GHz)
- ・Kバンド (24.200GHz)
- ・取締り用連絡無線(350.1MHz帯)
- ・カー・ロケーター・システム(407MHz帯)
- ・デジタル無線(159MHz帯~160MHz帯)
- ·署活系無線(347MHz帯、361MHz帯)
- ・ワイド無線(336MHz帯~338MHz帯)
- ・
 警察ヘリテレ無線(340MHz 帯~ 372MHz 帯)
- ・消防ヘリテレ無線(382MHz帯~383MHz帯)
- ・取締特小無線(422MHz帯)
- ・レッカー無線(154MHz 帯、
 - 465MHz 帯~ 468MHz 帯)
- ・新救急無線(371MHz帯)
- · 消防無線(150MHz帯、466MHz帯)
- · 高速管理車両無線(383MHz帯)
- · 警察活動無線(162MHz帯)
- · 警備無線(468MHz 帯)
- ・タクシー無線(458MHz 帯~ 459MHz 帯、467MHz 帯)

さくいん

1/A

350.1 MHz 警報 ······ 6	67
ASC 機能 4	12
GPS ·····	-5
GPS データを更新	35
G モニター表示機能	23
LSC 機能 ······· 4	13
N システム /NH システム警報 5	54
SA/PA/HO 警報······ 5	57
SS-06312, 1	5

あ

アラーム機能	46
エフェクト (効果音) 機能	44
オートディマー機能	19
オートボリュームダウン機能	18
オービス警報・・・・・	48
オールオンモード・・・・・	37
オールリセット・・・・・	77
おまかせカンタン設定	36
おまかせモード・・・・・	37
音量調整	18

か

カーロケ無線警報	65 ~	66
各部の名称	7-	~ 8
逆走お知らせ警報		62
急カーブポイント警報		58
警戒ポイント警報		56
警察活動無線警報		70
警察ヘリテレ・・・・・		71
警備無線警報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		73
警報キャンセルポイント登録 / 解除		28
県境ポイント警報		59
高速管理車両無線警報		73
故障かな?と思ったら		80
梱包内容		8

t

-	
事故ポイント警報	57
車両重量設定	51
消防署エリア警報	63
消防ヘリテレ	71
消防無線警報・・・・・	72
署活系無線警報	68
新救急無線警報	72
信号無視監視ポイント警報	55
スクールエリア警報	63
ステルス・・・・・	50
ステルス式取締り方法	74
製品什様	81
ヤーフモード設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
設定内容一覧	41
走行エリア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
走行エリアの設定	38
	20

た

待機画面の表示内容20,	24
タクシー無線警報	73
ダブルオービス警報	53
チェックポイント警報	55
駐車監視エリア警報	6ī
ディスプレイの明るさ	19
ディスプレイ表示	17
ディスプレイモード	78
データ面新	35
データーセット	77
デジタル毎998	60
ノノノル無秘言和 ニュー 継先	10
テムト成形	18
	15
トフイノ INTO 機能	21
取締特小無線警報	69
取締り用連絡無線	67
取付け9~	14
トンネルポイント警報	59

は

パトロールエリア警報	70
パワーチェック info 機能	22
分岐合流ポイント警報	60
保証規定	83
保証書	夏面
ポリスエリア警報・・・・・	56

ŧ

マップコード	31
マップコードについて	79
マニュアルモード	37
道の駅ポイント警報	58
ミュート・・・・・	26
ミュートアイコン	26
無線キャンセル登録 / 解除	29
無線の受信感度	64
文字カラー切替え機能	46

や

ユーザー登録ポイント警報	48
ユーザーポイント登録 / 解除	25
ら ライティングナビゲーション	47

レーダーキャンセルボイント登録 / 解除…	27
レーダー警報	50
レッカー無線警報・・・・・	72

Þ

ワイ	ド無線警報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
----	---	----