

■ 機能一覧表

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|-----------------|
| 標準価格 | オープン | JANCODE | 4952040022503 |
| 最大色表示数 | 26万2000色 | 液晶表示 | 2.5インチTFT ASV液晶 |
| GPSオービス登録・警報機能 | ユーザー登録ポイント追加機能 | | ● |
| | カメラ設置方向識別 | | ● |
| | 到達時間アナウンス | | ● |
| | オービス警報キャンセル機能 | | ● |
| 3パターンオービス警報表示 | トンネル出口付近警報 | | ● |
| | ナビゲーションスコア表示/ロックオンオービス表示/スタンダード表示 | | ● |
| GPSマルチインフォ機能 | GPSオービススピードガン info | | ● |
| | トラップポイント info (取締りポイント) | | ● |
| | ポリスロケート info (警察署) | | ● |
| | N/NHシステム info | | ● |
| | SA/PA/HO info | | ● |
| | セーフティモード info | | ● |
| | 事故ポイント info | | ● |
| | 駐車監視エリア info | | ● |
| | 道の駅ポイント info | | ● |
| | 急カーブポイント info | | ● |
| | トンネルポイント info | | ● |
| | 県境ポイント info | | ● |
| | 分岐・合流ポイント info | | ● |
| | W(ダブル)オービス info | | ● |
| | 信号無視監視ポイント info | | ● |
| | 表示機能 | 時計表示機能 | |
| 速度表示機能 | | | ● |
| カレンダー表示機能 | | | ● |
| 緯度・経度表示機能 | | | ● |
| コンパス表示機能 | | | ● |
| 標高表示機能 | | | ● |
| GPS情報表示機能 | | | ● |
| 車両電圧表示機能 | | | ● |
| 連続運転時間表示機能 | | | ● |
| 受信機能 | | レーダー波 Xバンド(10.525GHz)/Kバンド(24.200GHz) | 受信(警報アラーム) |
| | カーロケーター無線(407MHz帯)※ | 最高受信感度 | HYPER |
| | 取替り用連絡無線(350.1MHz) | | ●(ボイス) |
| | デジタル無線(159~160MHz帯)※ | | ●(ボイス) |
| | W.L.D.E(ワイド)無線※ | | ●(ボイス&音声受信) |
| | 取替り特小無線(422MHz帯) | | ●(ボイス) |
| | 警務系無線(347MHz帯、361MHz帯) | | ●(ボイス) |
| | 警察ヘルメット無線(340~372MHz帯) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | 警察活動無線(162MHz) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | 消防ヘルメット無線(382~383MHz帯) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | 新救急無線(371MHz帯) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | 消防無線(警務系466MHz帯) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | レッカー無線(154MHz帯、465~468MHz帯) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | 高速管理車間無線(383MHz帯) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | 警備無線(468MHz帯) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | タクシー無線(458MHz帯~459MHz帯、467MHz) | | ●(ボイス&音声受信) |
| | パトロールエリア info | | ● |
| | 誤警報キャンセル機能 | レーダーキャンセル機能 | |
| ASC-i 機能(受信感度自動設定) | | | ●ASC-i |
| LSC-i 機能(ロードスピード・キャンセラー) | | | ●LSC-i |
| オートボリュームダウン機能 | | | ● |
| ミュート機能 | | | ● |
| 便利機能 | リモコン操作 | | ● |
| | ロードセレクト機能(CITY / HIGHWAY / ALLモード) | | ● |
| | おまかせ機能 | | ● |
| | マップコード表示機能 | | ● |
| | QRコード表示機能 | | ● |
| | エフェクト(効果音)機能 | | ● |
| データ更新 | オートディマー機能 | | ● |
| | GPSデータ無料ダウンロード | | ● miniSD |
| その他 | 本体取付け | | ダッシュボード |
| | 作動/電圧 | | 12V |

※ 遠近識別警報を行います。カーロケーターのみ周外警報を行います。
 音声受信可能な機種でも一部では通話内容が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。また、アナログ無線を受信した場合でも、ボイスもしくは電子音にてアナウンス中にその無線が途切れると、アナウンス後にその無線の音声内容を出しません。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ない事があります。現在、受信できる地域であっても、新システムへの移行により、受信できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。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が受信できません。

■ 製品仕様

| | |
|--------------|--------------------------|
| レーダー本体 | |
| 電源電圧 | DC12V |
| 最大消費電流 | 450mA |
| 受信方式 | パラレル18CH/ダブルスーパーヘテロダイナ |
| 測位更新時間 | 最短1秒 |
| 動作温度範囲 | -10℃~60℃ |
| 検波方式 | FMトラッキングタイムカウント方式 |
| 本体サイズ | 70mm(W)×120mm(L)×33mm(H) |
| | 液晶フロント部高さ60mm |
| 液晶ディスプレイ表示面積 | 49.9mm(W)×37.4mm(H) |
| | 2.5インチTFT |
| 重量 | 180g |
| リモコン | |
| 本体サイズ | 38mm(W)×80mm(L)×12mm(H) |
| 重量 | 30g(電池含む) |
| 使用電池 | リチウム電池 CR2025(1個) |



SS-063 電源配線ユニット

電源をシガープラグ接続できない場合(車)に直接車両の配線から電源を接続できます。



⚠ ご購入時の注意

●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、リモコン内蔵電池、画面テープ、粘着シート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(記)様な場所では、本製品のGPS機能が働かないため、GPSによる警報、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一部から離しGPS衛星の受信に影響のない箇所へ本製品を取付けて下さい。 ●本製品の受信機能は仕様欄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・マルチインフォメーション機能(ETC/ETC付除外)を除く)とお客様が任意で登録した位置のみ有効です。 ●一部ナビゲーションシステムで電波が取り回しと同一周波数の場合、本製品のレーダー受信機能が作動する事があります。 ●取替り機と同一周波数のマクロ波を使用した機種(下記)周辺で本製品のレーダー受信機能が作動する事があります。誤作動はあります。予めご了承ください。(自動ドア・防犯センサー・車庫通過計測器・気象用レーダーの一部・航空用レーダーの一部・衛星放送受信機) ●一部断熱ガラス(金属コーティング・金属入り等)、ミラー式フィルム装着車、熱吸収ガラス等の場合、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。 ●商品の交換修理、パーツ購入に関しては、販売店にお申し付け下さい。 ※本製品を取付けての違法行為(スピード違反等)に関しては一切の責任を負いません。 ●ワンセグ放送は、受信感度の悪い状態が長く続くとプロセッサが出力し、除像が静止画面になることがあります。 ●走行中に後部座席モニターでワンセグ放送を視聴する場合、車両の方向や走行速度によって受信感度が悪くなる場合があります。 ※本製品の故障による代替品の貸出及び付随の障害、損害(車のトラブル、火災、電話代、レンタカー代、作業保証、商業損失等)についての保証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。 ※ステルス波は、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、至近距離でレーダー波を発射する受信感度でなくかつ車間距離が近い場合に発生する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。 ※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、新システムへの移行により、受信できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。 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が受信できません。 ※マップコードは(株)デンソーの登録商標です。 ※マップコードは(株)デンソーの登録商標です。 ※マップコードは(株)デンソーの登録商標です。 ※マップコードは(株)デンソーの登録商標です。 ※QRコードは株式会社デンソーウェアの登録商標です。



株式会社コムテック
 〒470-0206 愛知県西加茂郡三好町筋生下石田6番地
 サービス部 PHONE 0561-36-5654
 ホームページ http://www.e-luxion.com
 A415080

ワンセグ搭載

ワンセグチューナー付きレーダー探知機

LX2250

普段はレーダー。時々、ワンセグ。



18バンド受信



家族で楽しめる **ワンセグ** 放送を受信!!

いま、話題のワンセグ放送をレーダー探知機に標準装備

同乗者を退屈させない!



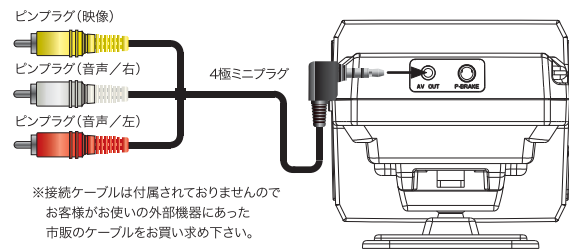
CHECK ワンセグ放送とは?

地上デジタル放送に割り当てられた帯域は、分割されており、その中の1セグメントを使って放送されているのがワンセグ放送です。簡易動画である分、広範囲での受信が可能で、携帯電話などに採用されています。

※ワンセグ放送を見る場合は、付属のパーキングブレーキ線の接続が必要です。また、走行中は本体でワンセグ放送は、視聴できません。

CHECK 後部座席モニターでワンセグテレビを視聴!

レーダー本体にカンタン便利につながるAV OUT(映像/音声出力)端子を搭載。後部座席モニターでワンセグテレビを視聴することができます。



レーダー本体で警報を確認しながら、リモコン操作で後部座席モニターに出力されたワンセグテレビを操作できます。



※後部座席モニターでワンセグ放送を視聴する場合は、パーキングブレーキをかける必要はありません。

CHECK 画面サイズ切替え

お好みに合わせて、画面サイズを切り替えることができます。



ノーマル 80% ワイド

3パターンの中から警報画面を選択。 ※GPS受信時のみ

◆ナビゲーションスコップ表示

登録オービス警報地域に近づくくとオービスを中心とした地図画面が表示され自車がオービスに対し、どの方向で走行しているかをリアルタイムで確認できます。地図画面右にはオービス名称、自車速度、走行している地区の制限速度(一般道のみ)なども表示されます。



◆ロックオンオービス表示

人の目線に近いイメージで警報画面を表示。登録オービスに近付くとオービスをロックオン! シューティングゲームを思わせる新感覚の表示画面です。



◆スタンダード表示

シンプルな表示をレイアウト。



ダウンロード更新 **無料**

GPSデータ簡単ダウンロード更新

コムテックホームページよりGPS情報を自由にダウンロードすることができます。

- 1 コムテックホームページへアクセス
- 2 miniSDカードをセット
- 3 GPSデータをダウンロード
- 4 miniSDカードをレーダーに差込み本体に記録

●GPSデータダウンロードサービスは対応機種のみとなります。
●miniSDカード(128MB以上~2GB以下)はおお客様でご用意下さい。
●弊社にてGPSデータ更新を依頼される場合は有償となります。その際は、レーダー本体又はminiSDカードをお送り下さい。

シャープ製2.5インチTFT ASV液晶採用

シャープが開発したASV(アドバンスド・スーパー・ビュー)液晶は、上下左右160度の広視野角と液晶分子の変化速度を向上させることにより、動きの速い映像も、残像なくクリアに表示できる最先端の高性能TFT液晶です。26万2000色の圧倒的な表現力で多彩な情報を表示します。本製品は、アニメーションの様な滑らかな、動きのあるモーションレイヤー表示を採用しています。

TFT 液晶3年保証(本体は1年間)

■表示例 下記以外にも、多彩なアイコンを表示します。



選べる待機画面表示

待機画面表示を ホワイト・ブルー・オレンジ・デジタル・壁紙1・壁紙2・壁紙3の中から選べます。時刻によってディスプレイ背景色と文字色を自動的に切替えるオートティマー機能を使用しています。



現在位置を地図で表示

マップコードやQRコードを使って相手に現在位置を知らせる事ができます。



取付け例

