



さらに便利に、使いやすく『ココデス』オプション

ココデスは全モデルリアビューカメラ対応! リアビューカメラ

<p>RCAビデオコネクタ接続 スタンダードリアビューカメラ CMOS-230 希望小売価格14,300円(税込)</p>	<p>RCAビデオコネクタ接続 スタンダードリアビューカメラ CMOS-230W 希望小売価格14,300円(税込)</p>
--	---

ココデスにリアビューカメラを接続して画面で確認できます。



CMOS-230/230W SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角映像(後方確認用) ●撮像素子: 1/3.6型 カラーCMOSセンサー ●画素数: 約33万画素 ●レンズ: 広角、焦点距離 f=1.12mm F値 2.2 ●画角: 水平 約128°/垂直 約103° ●映像出力: 1Vp-p(75Ω) ●照度範囲: 約0.9~10Lux ●電源電圧: 14.4V(9~16V) ●最大消費電流: 約50mA ●ケーブル長: カメラ部 1.5m/電源ケーブル 7.5m ●外形寸法: カメラ部 23.4W×23.4H×23.9Dmm ●質量(重さ): 約21g(コード除く)

※本製品は[情報-設定]-[リアカメラ]で設定をONにしている、手動の映像切り替えでリアビューカメラ映像が表示されます。

リアビューカメラ接続ケーブル

リアビューカメラ接続ケーブル(長さ: 1.8m)
CA-P150R オープン価格

テレビ映像をより安定して受信したい方に。テレビ用フィルムアンテナ

テレビ用フィルムアンテナ(長さ: 3m)
CX-P150F オープン価格

ご注意

●安全のため走行中のドライバーによる操作は行わないでください。ドライバーが操作する場合、必ず安全な場所に車をとめてから操作および確認を行ってください。(走行中は一部操作できない機能があります) ●商品の改造・分解は絶対に行わないでください。 ●ドライバーは走行中、画面を注視しないでください。 ●ナビゲーションシステムにはルート設定や音声ガイドの機能がありますが、実際の走行は道路標識や交通規制に従って運転してください。 ●ドライバーがテレビ画面を見るときは、安全な場所に停車してからご覧ください。 ●助手席エアバッグ装着車に本装置を取り付ける場合は、エアバッグの動作に支障のない場所に取り付けてください。 ●取付は取扱説明書に従い、正しく配線された場合や改造を加えた場合、事故の原因となります。この場合、当社は一切責任を負いかねます。 ●本製品の動作状況に関わらず、万一車両盗難等が発生しても当社は一切の責任を負いません。 ●GPS衛星は米国国防総省により管理されており、意図的に精度が変更されることがあります。 ●ワンセグは、携帯端末の小さな画面を前提とした放送サービスであるため、画質が粗く感じられたり、映像の動きがなめらかでなかったりすることがあります。 ●地上デジタル放送(ワンセグ)を受信中に受信状態が悪くなった場合、画面が静止したり、画面上にブロック状のノイズが映ったりすることがあります。また、音声もとぎれたり、出なくなったりすることがあります。 ●GPS衛星、準天頂衛星、グロナス、SBASは地理的状況などにより、受信できない場所があります。また、受信状況により、若干の誤差が生じる場合があります。 ●液晶パネルは99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや異常点灯する場合があります。 ●ナビゲーションシステムを使用中、無線機器に雑音が発生する場合があります。 ●本体内部メモリ、SDカード内のオーディオ/ビデオ/ピクチャーファイルは、破損する場合があります。ファイルが失われることによる損害につきましては、弊社は一切補償いたしません。 ●SD「SDメモリーカード」 「SDHCメモリーカード」 「miniSD™」 「microSD™」 「microSDHC™」 ロゴはSD-3C LLCの商標です。 ●タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の登録商標です。 ●ココデス、彩速ナビ、彩速ナビゲーション、ここです案内は株式会社JVCケンウッドの登録商標です。 ●本製品にはSD/microSDカードは付属していません。 ●MMC(マルチメディアカード)には対応していません。 ●カタログに掲載の商品写真、取付例およびビジュアル等はすべてカタログ表現上のイメージです。写真の色(製品ボディ、およびイルミネーション等)は、印刷インキや撮影条件などにより、実際の色と異なって見える場合があります。 ●カタログに記載されているサービスは事前に予告なく終了する場合があります。 ●当社はこのカーナビゲーション(モニター含む)の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低6年保有しています。 ●定格・意匠は予告なく変更される場合があります。 ●保証書は所定事項の有無をご確認の上お受けください。 ●価格にはすべて取付費が含まれていません。取付費に関しては販売店にお問い合わせください。 ●商品やテレビ画面の色調は、実際と異なる場合があります。画像及び画面は、すべてハモミ合成イメージです。 ●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの特约店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。 ●リアビューカメラを車両に取り付けする際は、車両側の加工が必要となる場合があります。 ●ナビゲーションシステムの車載用機器の取付・配線等には、専門的技術と経験が必要です。お求めの販売店にご依頼ください。 ●取扱説明書は必ず保管してください。



●EZ-950/750/550は付属の取り付けキットでダッシュボードに固定してご使用ください。



●ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。 <https://jp.my-kenwood.com>
お買い上げいただいたケンウッド商品をご愛用いただくために、当社ホームページ内でユーザー登録することをおすすめします。

<p>安全点検のお願い このような症状はありませんか</p>	<p>以下のような異常があった場合は使用を中止し、お買い上げの販売店または、JVCケンウッドサービスセンターへご相談ください。そのまま使用すると、火災その他の事故の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●音が出ない ●ディスプレイが表示されない ●異物が入った ●水がかかった ●煙が出る ●変な匂いがする 	<p>安全に関する警告</p> <p>●ドライバーが操作する場合は、必ず安全な場所にクルマを止めてから操作および確認を行ってください。</p>
		<p>安全に関するご注意</p> <p>●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。 ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。</p>

ケンウッドホームページより詳細な情報がご覧になれます。
www.kenwood.com/jp/
または検索サイトから

製品のお問い合わせは
JVCケンウッド
カスタマーサポートセンター

固定電話からはフリーダイヤル
0120-2727-87
携帯からはナビダイヤル
0570-010-114
一部IP電話からのご利用は **045-450-8950**

受付時間: 月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

●お買い求めは当店で



表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。

ポータブルナビゲーション ココデス

ポータブルナビゲーションカタログ

もう、曲がるところで 間違えない。



シンプルでわかりやすく、はじめての方にも使いやすい機能が満載。
3サイズのラインアップで好みやクルマにあわせて選べる。
ポータブルナビゲーション「ココデス」で、ドライブをもっと楽しく、もっと快適に。

もっとわかりやすい地図案内へ

ポータブルナビゲーション
ココデス



9V型



7V型



5V型

地上デジタルTVチューナー/SD対応
ポータブルナビゲーション

EZ-950

オープン価格 [9V型モデル]

ワンセグTVチューナー/SD対応
ポータブルナビゲーション

EZ-750

オープン価格 [7V型モデル]

ワンセグTVチューナー/SD対応
ポータブルナビゲーション

EZ-550

オープン価格 [5V型モデル]



EZ-950車載イメージ

EZ-950 基本機能

地デジ/ワンセグ TVチューナー	メモリ容量 16GB	静電容量式 タッチパネル
タッチ/フリック ピンチイン・アウト	GPS/みちびき/ グロナス	3Dセンサー
5ルート探索	逆走注意告知	リアビューカメラ (別売オプション)
AV再生 SD (音声・映像・静止画)	内部突起規制対応	



EZ-750車載イメージ

EZ-750 基本機能

ワンセグ TVチューナー	メモリ容量 16GB	静電容量式 タッチパネル
タッチ/フリック ピンチイン・アウト	GPS/みちびき/ グロナス	3Dセンサー
5ルート探索	逆走注意告知	リアビューカメラ (別売オプション)
AV再生 SD (音声・映像・静止画)	内部突起規制対応	



EZ-550車載イメージ

EZ-550 基本機能

ワンセグ TVチューナー	メモリ容量 16GB	静電容量式 タッチパネル
タッチ/フリック ピンチイン・アウト	GPS/みちびき/ グロナス	3Dセンサー
5ルート探索	逆走注意告知	リアビューカメラ (別売オプション)
AV再生 SD (音声・映像・静止画)	内部突起規制対応	

特長1

曲がるタイミングと方向がわかりやすい 「彩速ナビ」から譲り受けた「ここです案内」表示

分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる。

「ここです案内」表示

初めて行く場所や複雑な道など、不安な道でも安心な「ここです案内」表示を搭載。次に曲がるポイントや分岐点までの残距離をドライバーが正確につかめるように、わかりやすく画面表示でカウントダウンします。

※一般道:約300m手前から表示されます。高速道路:約1km手前から表示されます。



分岐点に近づくほど大きな矢印表示と残距離をブルーで表示。



100m手前からオレンジ色に変わってジャストのタイミングを知らせます。

特長2

操作がスムーズ・地図もクッキリ 「静電容量式パネル」を採用

指先でカンタンに操作

フリック、ピンチ、タッチ。

静電容量式パネルを搭載することで、指先での直感的な操作を可能にしました。地図のスクロールや拡大縮小、各種メニュー操作がカンタンかつスムーズに行えます。



フリックすれば
スムーズに画面が移動

画面全体を上下左右に移動させる操作は、指先を画面に軽く触れて払う(フリック)動作でカンタンに行えます。

ピンチすれば
地図の拡大・縮小もカンタン

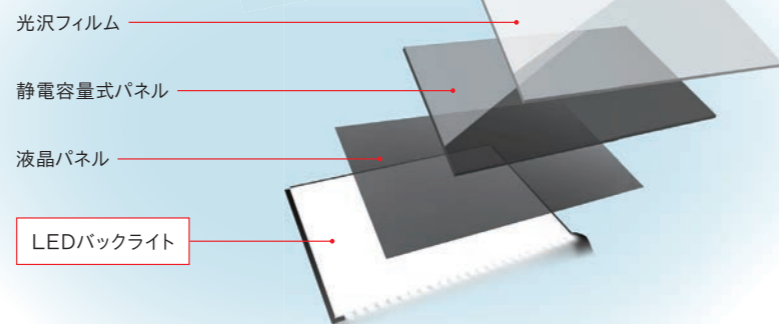
表示されている地図を拡大・縮小する操作は、2本の指で画面に触れて広げる(ピンチアウト)、縮める(ピンチイン)動作で可能。お好みの縮尺を選ぶことができます。

タッチすれば
画面表示が切り替わる

表示する画面の切り替え、メニューの選択などは、指先でボタンやメニューに軽く触れる(タッチ)動作によってカンタンに行えます。

高コントラストで メリハリのある画質を実現。

グレア処理した静電容量式パネルを搭載することで、メリハリのあるくっきりとした地図描画の美しさと鮮やかな映像再現力を実現しました。



特長3

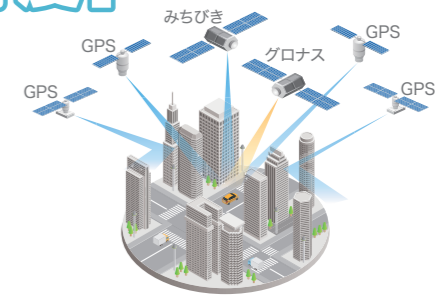
ビル街や高架下でもしっかり案内 「安心のナビ案内精度」

3Dセンサー



3軸のジャイロと3軸の加速度センサーをポータブルナビゲーション用に最適化。3Dセンサーとして車の傾きを高精度で検知することができます。これにより山岳や立体駐車場などでも高い自車位置精度を実現します。

※走行時の状況により実際の位置と誤差が生じる場合があります。その際、3Dセンサーによる正確な測位ができなくなり、現在地(自車位置)マークが停止することがあります。



GPSに加え、準天頂衛星「みちびき」とロシアの衛星測位システム「GLONASS(グロナス)」に対応。これまで衛星を捕捉しにくかったビル街でも安定して衛星を捕捉でき、自車位置精度が向上します。

※受信できる時間帯には制限があります。また、季節によって受信できる時間帯は異なります。

特長4

わかりやすく見やすい地図表示で 「快適なドライブをサポート」

ドライブに必要な情報が見やすい

「わかりやすい地図表示」

シンプルでわかりやすく見やすい「ココデス」の地図表示。必要な情報を瞬時に確認できます。イラストでの各種案内や詳細地図・3Dマップなどの地図表示で目的地まで安心してドライブできます。



2D地図表示画面

3D地図表示画面

夜間地図表示画面

道幅がわかりやすい

「詳細市街地図」

50mスケールでの詳細市街地図表示に対応。実際の道幅がわかりやすく、また、交差点名、施設なども表示。わかりやすさと使いやすさを実現しています。



15:22 東京都中央区西船場1付近

立体表示で、適切な走行レーンへ誘導。

「3D交差点イラスト表示」

都市部や幹線道路などの複雑な交差点をリアルなイラストで表示。道路上のラインや表示を写真のように再現して、適切なレーンへわかりやすく誘導します。



18:39 東京都港区西船場1付近

わかりにくい交差点をわかりやすく拡大表示。

「交差点拡大表示」

案内対象の交差点が近くと子画面で拡大画像を表示し、スムーズな右左折をサポートします。



13:28 神奈川県横浜市西区磯野町4付近

全国の分岐点情報を収録。

「方面看板表示」

主要な幹線道路の分岐点情報を伝える「方面看板表示」を搭載。ルートがある場合は、その方向が強調表示されるので、瞬時に目的の方向の判断が可能です。



13:28 神奈川県横浜市西区磯野町4付近

文字の大きさを3段階で変更できる。

「文字サイズ選択」

地図の縮尺は同じままで文字の大きさだけ変更可能。大・中・小の3段階から選択できます。

音声でお知らせしてくれるから安心。

「踏切注意音声案内」

ドライブ中、前方に踏切がある道路では、事前に音声案内で注意を喚起します。

画面上に表示して見落としを回避。

「一時停止表示」

はじめての道などで見落としがちな一時停止の標識を画面と音声で案内します。

おおよその位置が把握できる。

「3Dヘディングアップ」

地図画面を「3Dヘディングアップ」にすると進行方向が画面の上方向になる向きで3D地図が表示されます。市街地図では周辺の建物を再現した詳細なバーチャル3Dマップが表示されます。



18:39 東京都中央区八丁堀4付近

ドライバーの目線で誘導。

「ハイウェイエントランスガイド」

都市高速道路などの複雑でわかりにくいことの多い入口付近をドライバーの目線で立体的に表示。適切なルートへ誘導してくれるので、安心して運転することができます。



16:26 東京都千代田区千代田1付近

分岐点手前から余裕をもって誘導。

「ジャンクションガイド」

高速道路などのジャンクションでは、分岐点の手前からドライバー目線のイラストを表示して、音声案内とともに適切なルートに誘導します。



13:46 東京都千代田区千代田1付近

シンプルな表示で迷わない。

「ETCレーンガイド表示」

「高速道路料金音声案内」

高速道路料金所では、クルマが集中するため事故の危険も高まります。落ち着いて運転できるようにETCゲートノーマルゲートの案内を表示。余裕をもって目的のゲートへ進入できます。また、高速道路を降りる際に、利用料金を音声でお知らせします。



15:57 東京都八王子市宇津木町1付近

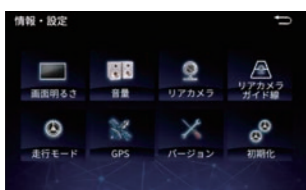
特長5

はじめてでもわかりやすい「メニュー表示&地図表示」

はじめてでもカンタンメニュー表示



「ソース切替画面」
お好みのソースに切り替えて、音楽や映像を楽しむことができます。



「情報・設定画面」
画面の明るさや案内音量、リアカメラなどの設定をすることができます。



「ルート画面」
設定したルートの確認や好みに合わせたルート編集ができます。



「目的地設定画面」
多彩な検索方法で、目的地を探すことができます。



「ナビメニュー画面」
メモリ地点や車両情報など、ナビ案内に関する各種設定ができます。

特長6

“もしも”にそなえる「安心・安全をサポート」する機能

「逆走注意告知」

逆走の発生しやすい高速道路のサービスエリア、パーキングエリアで本体の電源をONにした際に画面で注意を促します。



「ゾーン30 エリア表示」

ゾーン30エリアとは、歩行者や自転車の安全な通行を確保するために、時速30キロの速度規制を実施しているエリア(区域)のことです。縮尺が400m以下のときに地図上に緑色で表示されます。



特長7

ドライブを楽しく盛り上げる「エンターテインメント機能」を搭載

「地デジ・ワンセグチューナー搭載」

安定した受信性能でクリアな映像を再現する地上デジタルTVチューナーを搭載。電波が弱くてもクリアに地上デジタル放送を受信できる車載用受信システムを採用。より広いエリアで安定した受信を可能にします。
※地デジTVチューナーはEZ-950に搭載、EZ-750/EZ-550はワンセグチューナーとなります。



「地図&AV 2画面表示」

ナビゲーションの画面と地デジ、ビデオ、ピクチャーの画面を左右に分割して表示することができます。



「SDカード音楽・映像再生機能搭載」

microSDカードでの映像(MP4)・音楽(MP3)・静止画(JPEG)の再生に対応。手軽にお気に入りのコンテンツをお楽しみいただけます。



主要機能表・仕様一覧表

主要機能表

		EZ-950	EZ-750	EZ-550
ハード機能	グレア(光沢)処理	●	●	●
	内蔵メモリ	16GB	16GB	16GB
	内部突起規制	●	●	●
地図データベース	地図データ	2020年秋	2020年秋	2020年秋
	詳細地図掲載エリア	全国1,370都市	全国1,370都市	全国1,370都市
地図表示	表示切替え/文字サイズ	●(2D・3D切替え/文字サイズ3種)	●(2D・3D切替え/文字サイズ3種)	●(2D・3D切替え/文字サイズ3種)
	詳細市街地図サイズ	●(25mスケールまで対応)	●(25mスケールまで対応)	●(25mスケールまで対応)
	ゾーン30表示	●	●	●
	昼夜切り替え	●	●	●
ナビ機能	5ルート検索	●	●	●
	名称検索	約688万件	約688万件	約688万件
	住所検索	約4,129万件	約4,129万件	約4,129万件
	探索条件設定	●	●	●
	電話番号検索	●(総件数:約1,830万件 ピンポイント:1,675万件)	●(総件数:約1,830万件 ピンポイント:1,675万件)	●(総件数:約1,830万件 ピンポイント:1,675万件)
	ジャンル検索	約229万件	約229万件	約229万件
	メモリ地点検索	●	●	●
	履歴検索	●	●	●
	周辺施設検索	約229万件	約229万件	約229万件
	自宅登録	●	●	●
	メモリ登録	400件	400件	400件
	精度経度検索	●	●	●
	ここです案内	●	●	●
	3D交差点イラスト表示	●	●	●
交差点拡大表示	●	●	●	
方面看板表示	●	●	●	
ハイウェイエントランスガイド	●	●	●	
ジャンクションガイド	●	●	●	
ETCレーンガイド表示	●	●	●	
50m詳細図表示	●	●	●	
3Dヘディングアップ	●	●	●	
一時停止表示	●	●	●	
信号機・一方通行表示	●	●	●	
踏切注意音声案内	●	●	●	
高速道路料金音声案内(車種別対応)	●	●	●	
その他機能	リアビューカメラガイド線調整機能	●	●	●
ドライブ支援機能	逆走注意告知	●	●	●
	助手席モード	●	●	●
AV機能	地上デジタルTVチューナー	●	●(ワンセグのみ)	●(ワンセグのみ)
	SDカード対応	●	●	●
映像入力部	リアビューカメラ専用映像端子	●	●	●
オプション	スタンダードリアビューカメラ	●	●	●
	リアビューカメラ接続ケーブル	●	●	●
	テレビ用フィルムアンテナ	●	●	●

仕様一覧表

		EZ-950	EZ-750	EZ-550	
ナビ部	衛星測位システム	GPS、QZSS(準天頂衛星)、GLONASS、SBAS	GPS、QZSS(準天頂衛星)、GLONASS、SBAS	GPS、QZSS(準天頂衛星)、GLONASS、SBAS	
	受信衛星	L1	L1	L1	
	傾斜マッチング	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	
	内蔵センサー	3Dセンサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)	3Dセンサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)	3Dセンサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)	
モニター部	画面サイズ	9V型WVGA/パネル	7V型WVGA/パネル	5V型WVGA/パネル	
	表示方式	TFT LCD (Thin Film Transistor Liquid Crystal Display)	TFT LCD (Thin Film Transistor Liquid Crystal Display)	TFT LCD (Thin Film Transistor Liquid Crystal Display)	
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	
	画素数	1,152,000画 800H×RGB×480V	1,152,000画 800H×RGB×480V	1,152,000画 800H×RGB×480V	
	表示方式色数	26万色	26万色	26万色	
	画素配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	
	バックライト使用光源	LED光源	LED光源	LED光源	
オーディオ部	最大出力	1.2W	1.2W	1.2W	
	定格出力	1W at 8Ω, 1kHz	1W at 8Ω, 1kHz	1W at 8Ω, 1kHz	
	スピーカーインピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	
	リアビューカメラ入力端子	φ2.5mm端子 2種	φ2.5mm端子 2種	φ2.5mm端子 2種	
地デジチューナー部 ワンセグチューナー部	受信方式	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグとフルセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	
	受信チャンネル	UHFの13～52チャンネル	UHFの13～52チャンネル	UHFの13～52チャンネル	
SDカード部	対応SD	microSD / microSDHC	microSD / microSDHC	microSD / microSDHC	
	ファイルシステム	FAT16/FAT32	FAT16/FAT32	FAT16/FAT32	
対応メディア	microSD / microSDHC	音楽:MP3 映像:MPEG-4 Video 静止画:JPEG	音楽:MP3 映像:MPEG-4 Video 静止画:JPEG	音楽:MP3 映像:MPEG-4 Video 静止画:JPEG	
電源	電源電圧	5.0V	5.0V	5.0V	
	最大消費電流	2.0A	1.8A	1.6A	
温度範囲	使用温度範囲	-10℃～60℃	-10℃～60℃	-10℃～60℃	
寸法/重量	本体部	外形寸法(W×H×D)	228mm × 142mm × 23mm	183mm × 116mm × 22mm	134mm × 85mm × 19mm
		質量(重さ)	510g	320g	190g
	シガープラグコード	使用電源	DC12V/DC24V	DC12V/DC24V	DC12V/DC24V
付属品	その他付属品	ヒューズ	2.0A	2.0A	2.0A
		長さ	1.9m	1.9m	1.9m
		出力電圧	5.0V	5.0V	5.0V
		質量(重さ)	70g	70g	70g
			吸盤スタンド、取付用シート、クリーナークロス、スタンド用ストラップ、コードリール、フック、タッピンねじ、ケーブルクランプ(3個)、クッション材、B-CASカード、取扱説明書、保証書	吸盤スタンド、取付用シート、クリーナークロス、スタンド用ストラップ、コードリール、フック、タッピンねじ、ケーブルクランプ(3個)、クッション材、取扱説明書、保証書	吸盤スタンド、取付用シート、クリーナークロス、スタンド用ストラップ、コードリール、フック、タッピンねじ、ケーブルクランプ(3個)、クッション材、取扱説明書、保証書

※本製品に関する地図更新は予定しておりません。※本機はGPSの情報を元に、自車位置精度を高めるためにセンサー学習を行っています。センサー学習中は自車位置がずれる場合があります。※初めてご使用になるとき、または長時間ご使用にならなかったときは、現在地が正しく位置表示されない場合があります。取り付け位置、取り付け角度を変更した場合や強い衝撃を受けた場合に、自車位置のずれが大きいうちであれば[自律航法学習結果初期化]でセンサー学習のリセットを行ってください。