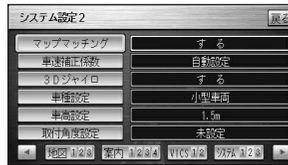
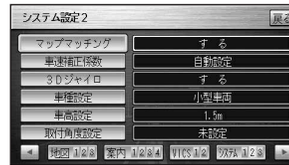


利用に応じた設定に変える

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容	操作		
システムに関する設定	マップマッチングを設定する	<p>1  メニュー画面「情報・設定」から「ナビゲーション設定」を選ぶ</p> <p>マップマッチングを設定する。 通常は「する」に設定してください。 「しない」に設定すると、ルート案内やオートリルートなどを行いません。</p>	<p>2  「システム設定」を選ぶ</p>	<p>3  「マップマッチング」を選ぶ ◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  「する」「しない」を選ぶ</p>
	車速補正係数を設定する	<p>車速補正係数を、自動または手動に設定する。 通常は、「自動」に設定してください。</p>		<p>「車速補正係数」を選ぶ</p>	<p>「自動設定」「手動設定」を選ぶ 「手動設定」を選んだ場合は、車速補正係数を入力する</p>
	ジャイロセンサーを設定する	<p>ジャイロセンサーからの情報を考慮したマップマッチングをする。 通常は「する」に設定してください。</p>		<p>「3Dジャイロ」を選ぶ</p>	<p>「する」「しない」を選ぶ</p>
	車種を設定する (☞8ページ)	<p>車種の情報をもとに、条件に合った駐車場を検索する。 また、VICS情報と参照し、交通情報作成に役立てる。 別売のVICSビーコンユニットが必要です。</p>		<p>「車種設定」を選ぶ</p>	<p>車両の種類を選ぶ お買い上げ時の設定「小型車両」</p>
	車高を設定する (☞8ページ)	<p>車高の情報をもとに、条件に合った駐車場を検索する。</p>		<p>「車高設定」を選ぶ</p>	<p>車高を選ぶ お買い上げ時の設定「1.5 m」</p>
	ナビゲーション本体の取付角度を設定する (☞8ページ)	<p><small>サラス</small> SALAS(☞139ページ)による、立体駐車場で<small>の</small>自転車位置制度を向上させるため、取付角度を調整する。</p>		<p>「取付角度設定」を選ぶ</p>	<p>付属の取付ゲージで測定した角度に設定する お買い上げ時の設定「未設定」</p>
	画面位置を調整する (☞10ページ)	<p>画面の位置が気になる場合に調整する。 通常、この操作は必要ありません。</p>		<p>「画面位置調整」を選ぶ</p>	<p>画面位置を調整する お買い上げ時の設定「X:0、Y:0」</p>
	画面を昼/夜で切り替える	<p>昼画面と夜画面の切り替えを設定する。 「自動切替」を選ぶと、時間帯に応じて昼画面と夜画面が自動的に切り替わります。 (切り替わる時刻は、月によって異なります。)</p>		<p>「昼夜切替」を選ぶ</p>	<p>「昼画面」「夜画面」「自動切替」を選ぶ</p>
	タッチパネルの位置を調整する (☞10ページ)	<p>タッチパネルで項目をうまく選べない場合に調整する。 通常、この操作は必要ありません。</p>		<p>「タッチパネル調整」を選ぶ</p>	<p>タッチパネルを調整する</p>
本機の内容をお買い上げ時の状態に戻す	<p>登録ポイントなどの情報や、設定した内容がすべて消去される。 十分確認のうえ、行ってください。</p>		<p>「システムの初期化」を選ぶ</p>	<p>「初期化する」「前の画面に戻る」を選ぶ</p>	

ナビゲーション設定

利用に応じた設定に変える(システム設定)