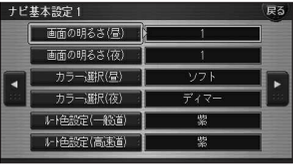


利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

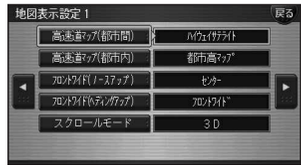
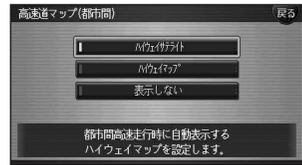
設定項目		内容	操作	
ナビ基本設定		<p>1  トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>	<p>2  ナビ設定 を選ぶ</p>	<p>3  画面の明るさ(昼) を選ぶ</p> <p>● ◀▶ で次ページを表示</p>
	画面の明るさを調整する	<p>昼モード 画面の明るさを調整する。</p> <p>夜モード</p>	<p>ナビ設定 → ナビ基本設定 を選ぶ</p>	<p>4  画面の明るさ(夜) を選ぶ</p> <p>● 「1」「2」「3」「4」を選ぶ (明 ← → 暗)</p>
	地図画面のカラーを変更する	<p>昼モード 地図画面の基本色を変更する。</p> <p>夜モード</p>	<p>ナビ基本設定 → ナビ基本設定 を選ぶ</p>	<p>画面の明るさ(昼) を選ぶ</p> <p>画面の明るさ(夜) を選ぶ</p> <p>カラー選択(昼) を選ぶ</p> <p>カラー選択(夜) を選ぶ</p> <p>● 「クリア」「ソフト(昼モード時)」「クール」「ディマー(夜モード時)」を選ぶ</p>
	ルートの色を変更する	<p>一般道路 ルートの色を変更する。</p> <p>高速道路</p>		<p>ルート色設定(一般道) を選ぶ</p> <p>ルート色設定(高速道) を選ぶ</p> <p>● 「紫」「黄」「緑」を選ぶ</p>
	ビープ音を設定する	操作時に出るビープ音を設定する。		<p>ビープ音設定 を選ぶ</p> <p>● 「シンプル」 ● 「クール」 ● 「リラックス」 ● 「OFF」 を選ぶ</p>
	音声ガイドを設定する	ナビの基本的な機能に関する操作を行う際に、音声で案内する。		<p>音声ガイド を選ぶ</p> <p>● 「する」 ● 「しない」を選ぶ</p>
	オープニング画面を設定する (※142ページ)	HDDに保存した静止画データをオープニング画面として利用する。		<p>オープニング を選ぶ</p> <p>● 「カスタマイズ」を選び、画像を設定する。 ● 「標準に戻す」を選ぶ</p>
	お気に入りジャンルを設定する	<p>検索によく使うジャンルを「お気に入りジャンル」としてまとめて、ジャンル検索や周辺検索のときに役立つ。(100ジャンルまで登録可能)</p> <p>● ジャンル一覧表 (※212ページ)</p>		<p>お気に入りジャンル を選ぶ</p> <p>● 「駅」「ガソリンスタンド」「駐車場」「ファーストフード」「ファミリーレストラン」「郵便局」「病院・医院」「都市銀行」「地方銀行」「コンビニエンスストア」 ● ジャンルを選ぶ</p>
	ランドマークセレクト (※31ページ)	地図上に表示するランドマークを設定する。(凡例については31ページを参照してください。)		<p>ランドマークセレクト を選ぶ</p> <p>● 「おすすめ表示」「3Dランドマーク」 ● 表示したいランドマークを選ぶ</p> <p>● 詳 マークの付いた項目を選ぶと、企業ランドマークを選べます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ランドマークセレクト</p> <ul style="list-style-type: none"> おすすめ表示 3Dランドマーク 駐車場 ガソリンスタンド コンビニエンスストア ファミリーレストラン ファーストフード </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>ランドマークセレクト</p> <ul style="list-style-type: none"> 三井石油 モービル 出光興産 ESSO ENEOS キグナス </div> </div>

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

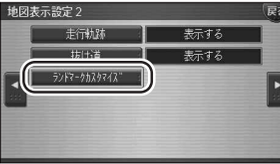
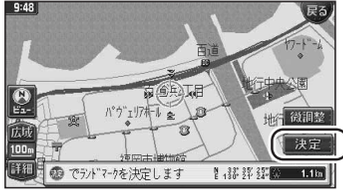
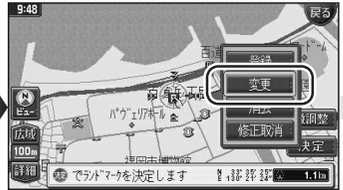
(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容		操作		
1  トップメニューから、 情報・設定 を選ぶ		2  ナビ設定 → ナビ詳細設定 を選ぶ		3  地図表示設定 を選ぶ		
				4  高速道マップ(都市間) を選ぶ ● ◀▶ で次ページを表示		
				5  表示しない を選ぶ		
地図表示設定	高速道マップを表示する (☞29ページ)	都市間	都市間高速を走行時、「ハイウェイサテライト」か「ハイウェイマップ」で表示する。	地図表示設定 を選ぶ 高速道マップ(都市間) を選ぶ ● 「 ハイウェイサテライト 」 ● 「 ハイウェイマップ 」 ● 「 表示しない 」 を選ぶ		
		都市内	都市高速を走行時、「都市高マップ」か「ハイウェイマップ」で表示する。	高速道マップ(都市内) を選ぶ ● 「 都市高マップ 」 ● 「 ハイウェイマップ 」 ● 「 表示しない 」 を選ぶ		
	フロントワイドで表示する	ノースアップ	進行方向の地図を広く表示するか、自車マークを地図画面の中心に表示する。	フロントワイド(ノースアップ) を選ぶ ● 「 フロントワイド 」 ● 「 センター 」 を選ぶ		
		ヘディングアップ		フロントワイド(ヘディングアップ) を選ぶ ● 「 フロントワイド 」 ● 「 センター 」 を選ぶ		
	3Dスクロール表示を設定する		3D表示の状態では地図の移動を行う。または2D表示に戻して地図の移動を行う。	スクロールモード を選ぶ ● 「 2D 」 ● 「 3D 」 を選ぶ		
	走行軌跡を表示する (☞84ページ)		自車が走行した軌跡を青い点で表示する。 ※「しない」を選ぶと、走行軌跡が消去されます。	走行軌跡 を選ぶ ● 「 する 」 ● 「 しない 」 を選ぶ		
	抜け道を表示する (☞32、70ページ)		抜け道を表示する。(縮尺：10m～400m) (抜け道は緑色の線の点滅で表示されます。) ※東京、名古屋、大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ。	抜け道 を選ぶ ● 「 表示する 」 ● 「 表示しない 」 を選ぶ		

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定

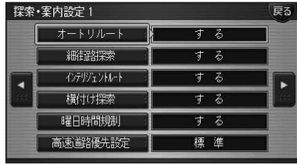
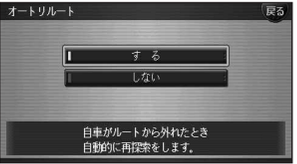
利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定項目	内容	操作		
<p>1  トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>	<p>2  ナビ設定 → ナビ詳細設定 を選ぶ</p>	<p>3  地図表示設定 を選ぶ</p>	<p>4  ランドマークカスタマイズ を選ぶ</p> <p>• ◀▶ で次ページを表示</p>	<p>5  地図が表示されたら、ランドマークを編集する。(※下記)</p>
<p>地図表示設定</p> <p>企業ランドマークを編集する (ランドマークカスタマイズ)</p>	<p>地図上にランドマークを追加する。または、地図上のランドマークを変更/消去する。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">ランドマークカスタマイズのしかた</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>登録する</p> <p>① 登録したい地点を選び、決定 を選ぶ。</p>  <p>② 登録 を選ぶ</p>  <p>• ランドマーク一覧が表示されます。</p> <p>③ ランドマーク を選ぶ</p>  <p>• ランドマークが登録されます。</p> <p>変更する</p> <p>① ランドマークを選び、決定 を選ぶ。</p>  <p>② 変更 を選ぶ</p>  <p>• ランドマーク一覧が表示されます。</p> <p>③ ランドマーク を選ぶ</p>  <p>• 選んだランドマークに変更されます。</p> <p>消去する</p> <p>① ランドマークを選び、決定 を選ぶ。</p>  <p>② 消去 を選ぶ</p>  <p>③ 確認 を選ぶ</p>  <p>• ランドマークが消去されます。</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 手順②で修正取消を選ぶと、地図の中心から半径約5 km前後のランドマークを、出荷時の状態に戻します。 • ランドマークセレクトで表示するように設定されていない業種のランドマークを追加・変更したとき、マークが表示されない場合があります。そのときは、ナビ基本設定からランドマークセレクトを選んで表示させてください。(※152ページ) 「デパート、スーパー、カー用品」は、「おすすめ表示」を選ぶと表示されます。 • 一部のランドマークは、消去しても地図上に表示されている場合があります。そのときは、再度消去してください。 </div> </div>		

利用に応じた設定に変える (ナビ設定) 設定

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

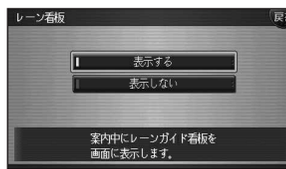
設定項目		内容	操作		
1  トップメニューから、 情報・設定 を選ぶ		2  ナビ設定 → ナビ詳細設定 を選ぶ	3  探索案内設定 を選ぶ	4  オートリルート を選ぶ ● ◀▶ で次ページを表示	5  「する」「しない」を選ぶ
探索案内設定	オートリルートを設定する (☎ 70ページ)	ルートからはずれたとき、自動的に再探索する。 ● 通常は「する」に設定してください。		オートリルート を選ぶ	● 「 する 」 ● 「しない」を選ぶ
	細街路探索を設定する* (☎ 66ページ)	出発地・経由地・目的地周辺の細い道 (3.3 m以上 5.5 m未満) も含めてルートを探査する。		細街路探索 を選ぶ	● 「 する 」 ● 「しない」を選ぶ
	インテリジェントルート探索を設定する* (☎ 68ページ)	普段よく通る道を自動的に登録し、ルート探索に反映する。		インテリジェントルート を選ぶ	● 「 する 」 ● 「しない」を選ぶ
	横付け探索を設定する* (☎ 66ページ)	経由地・目的地付近の道幅が広い場合 (約13 m以上)、経由地や目的地の地点の前(進行方向左側)に到着するようにルートを探査する。		横付け探索 を選ぶ	● 「 する 」 ● 「しない」を選ぶ
	曜日時間規制探索を設定する* (☎ 66ページ)	規制時間帯(月/曜日/時間)を考慮して探索するか、これらを考慮せずに常時規制されている状態とみなして探索するかを設定する。		曜日時間規制 を選ぶ	● 「 する 」 ● 「しない」を選ぶ
	高速道優先のレベルを設定する (☎ 66ページ)	高速道優先で探索するとき、高速道路を優先する割合を設定する。		高速道路優先設定 を選ぶ	● 「 高レベル 」 ● 「 標準 」を選ぶ
	3Dハイウェイ分岐案内を表示する (☎ 30ページ)	3Dハイウェイ分岐案内を表示する。		ハイウェイ分岐案内 を選ぶ	● 「 表示する 」 ● 「表示しない」を選ぶ
	3Dハイウェイ入口案内を表示する (☎ 30ページ)	都市高速の入口付近で3Dハイウェイ入口案内を表示する。		ハイウェイ入口案内 を選ぶ	● 「 表示する 」 ● 「表示しない」を選ぶ
	ETC拡大図を表示する (☎ 30ページ)	料金所付近でETC拡大図を表示する。 ● 別売のETC車載器を使用している場合に、「表示する」に設定してください。		ETC拡大図 を選ぶ	● 「 表示する 」 ● 「 表示しない 」を選ぶ
	一般道拡大図を表示する (☎ 30ページ)	交差点拡大図 3Dレーンガイド	交差点拡大図を表示する。 3Dレーンガイドを表示する。	交差点拡大図 を選ぶ レーンガイド を選ぶ	● 「 表示する 」 ● 「表示しない」を選ぶ ● 「 表示する 」 ● 「表示しない」を選ぶ
方面看板を表示する (☎ 33ページ)	一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。		方面看板 を選ぶ	● 「 表示する 」 ● 「表示しない」を選ぶ	

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容	操作			
1  トップメニューから、 情報・設定 を選ぶ		2  ナビ設定 → ナビ詳細設定 を選ぶ	3 			
			4  <ul style="list-style-type: none"> ◀▶ で次ページを表示 	5 		
探索案内設定	レーン看板を表示する ( 33ページ)	一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。	探索案内設定 を選ぶ	レーン看板 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「表示する」 ●「表示しない」 を選ぶ 	
	ルートガイドを表示する ( 33ページ)	一般道でのルート案内中、ルートガイドを表示する。		ルートガイド表示 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「する」 ●「しない」 を選ぶ 	
	カーブの音声案内を設定する	ルート案内中に、カーブの音声案内をする。		カーブ案内 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「する」 ●「しない」 を選ぶ 	
	分岐点の音声案内を設定する	分岐点までの距離と曲がる方向を音声案内するとき、その交差点名や高速道路の方面名なども案内する。		分岐名称案内 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「する」 ●「しない」 を選ぶ 	
	事故多発地点案内を設定する	マーク表示	事故多発地点のマークを表示する。		事故多発地点 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「表示する」 ●「表示しない」 を選ぶ
		音声案内	事故多発地点手前の約300 mで音声案内する。			<ul style="list-style-type: none"> ●「案内する」 ●「案内しない」 を選ぶ
	残距離表示を設定する ( 33ページ)	残りの距離と到着予想時刻の表示を「目的地まで」にするか「経路地まで」にするかを設定する。		残距離表示 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「目的地」 ●「経路地」 を選ぶ 	
	到着予想時刻の計算方法を設定する ( 33ページ)	到着予想時刻を算出する方法（自動/手動）を選ぶ。 ●通常は「自動」に設定してください。		到着予想時刻 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「自動」 ●「手動」 を選ぶ <p>「手動」を選んだときは 下記の手順で平均車速（一般道路/高速道路）を設定してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 「高速道路」/「一般道路」を選ぶ ② 平均車速を入力する (調整範囲：10～180 km/h) 	
	目的地方向の表示を設定する	現在地画面または地図モード画面で、目的地方向への直線を表示する。		目的地方向直線 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「表示する」 ●「表示しない」 を選ぶ 	
	ルートスクロールを設定する ( 72ページ)	ルート案内中、ルートに沿って画面をスクロールし、ルートを確認できる。		ルートスクロール を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「する」 ●「しない」 を選ぶ 	
新旧ルート比較を設定する ( 72ページ)	DRGS、曜日時間規制探索でルートを変更するとき、変更前と変更後の比較画面を表示する。		新旧ルート比較 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●「する」 ●「しない」 を選ぶ 		

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

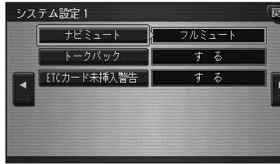
設定項目	内 容	操 作		
1  <p>トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>	2  <p>ナビ設定 → ナビ詳細設定 を選ぶ</p>	3 	4  <p>• ◀▶ で次ページを表示</p>	5 
V I C S 設 定 交通情報を利用してルート探索する (☞68ページ)	ルート探索時に、VICs情報を利用したルート探索を行います。(VICs経路探索)	VICs設定 を選ぶ	VICs経路探索 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「する」 • 「しない」を選ぶ
文字情報を表示する (☞91ページ)	ビーコンで受信した文字情報を画面上に自動表示する時間を設定する。 • 表示時間を過ぎると消去されます。		文字情報 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「表示する (10秒)」 • 「表示する (15秒)」 • 「表示する (20秒)」 • 「表示しない」を選ぶ
図形情報を表示する (☞91ページ)	ビーコンで受信した図形情報を画面上に自動表示する時間を設定する。 • 表示時間を過ぎると消去されます。		図形情報 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「表示する (10秒)」 • 「表示する (15秒)」 • 「表示する (20秒)」 • 「表示しない」を選ぶ
渋滞情報を表示する (☞34ページ)	渋滞情報を受信したときに渋滞を示す矢印を地図上にどのタイプで表示させるかを設定する。		渋滞情報 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「渋滞・混雑・渋滞なし」 • 「渋滞・混雑・不明」 • 「渋滞・混雑」 • 「表示しない」を選ぶ
事象・規制マークを表示する (☞35ページ)	事象・規制マークを地図上に表示する。		事象・規制マーク を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「表示する」 • 「表示しない」を選ぶ
駐車場マークを表示する (☞34ページ)	駐車場マークを地図上に表示する。		駐車場マーク を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「表示する」 • 「表示しない」を選ぶ
VICs情報受信時の案内方法を設定する	案内方法を設定する。 「音声」：「(例)FM多重でVICs情報を受信しました」と音声で案内します。 「ビーブ音」：ビーブ音で案内します。 「案内しない」：受信時の案内は行いません。		VICs受信案内 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「音声」 • 「ビーブ音」 • 「案内しない」を選ぶ
渋滞状況を自動表示する (☞74ページ)	VICs音声案内時に、ルート前方の渋滞状況を地図表示する。(VICsオートスケール)		VICsオートスケール を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「する」 • 「しない」を選ぶ
FM文字多重放送を自動的に表示する (☞96ページ)	停車するとFM文字多重放送を自動表示する。(FMインフォメーション)		FMインフォメーション を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「自動表示する」 • 「自動表示しない」を選ぶ
チューナー設定 (☞92ページ)	受信状態によって放送局を自動的に切り替える。(ネット選局)		チューナー設定 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> • 「する」 • 「しない」を選ぶ

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内容	操作		
<p>1 </p> <p>トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>	<p>2 </p> <p>ナビ設定 → ナビ詳細設定 を選ぶ</p>	<p>3 </p>	<p>4 </p> <p>● ◀▶ で次ページを表示</p>	<p>5 </p>
<p>システム設定</p>	<p>ナビミュートを設定する</p> <p>音声案内時のソースの音声を設定する。 フルミュート : ソースの音声を消音する。 ハーフミュート : ソースの音声を約7ステップ下げる。 しない : ナビミュートしない。</p>	<p>システム設定 を選ぶ</p>	<p>ナビミュート を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「フルミュート」 ● 「ハーフミュート」 ● 「しない」 を選ぶ
	<p>トークバック音声を設定する</p> <p>トークバックする/しないを設定する。 ※操作した内容を音声案内することを「トークバック」と言います。本機の場合、ルート案内・VICS音声案内以外の音声(「周辺施設検索を開始します」など)のことです。</p>		<p>トークバック を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「する」 ● 「しない」 を選ぶ
	<p>ETCカード未挿入警告を設定する</p> <p>ETC車載器接続時、ETCカード未挿入警告をする/しないを設定する。 ※「しない」に設定すると、本機からカード未挿入警告は出力されません。</p>		<p>ETCカード未挿入警告 を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「する」 ● 「しない」 を選ぶ
	<p>車速補正係数を設定する</p> <p>車速補正係数を、自動または手動に設定する。 ● 通常は「自動設定」に設定してください。</p>		<p>車速補正係数 を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「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>車速パルス検出レベルを設定する</p> <p>車速パルス検出レベルを、「標準」または「低レベル」に設定する。 ● 通常は「標準」に設定してください。</p>		<p>車速パルス検出レベル を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「標準」 ● 「低レベル」 を選ぶ
	<p>タッチパネルの位置を調整する</p> <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。 ● タッチパネル調整時のメニュー操作は、リモコンで行うことをお勧めします。</p>		<p>タッチパネル調整 を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「はい」 を選び、タッチパネルを調整する。(※ 下記)

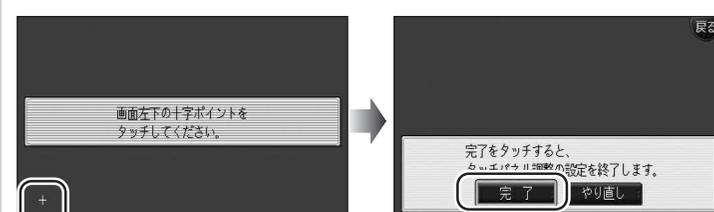
タッチパネル調整のしかた

① 画面上の「+」印を順にタッチする(4カ所)

② **完了** を選ぶ

お願い

- 「+」印を正確にタッチしてください。正確にタッチしないと、タッチパネルで項目をうまく選べなくなる場合があります。
- 「設定を変更しています。電源を切らないでください。」と表示されている間(設定保存中)は、電源を切らないでください。設定が正常に保存されない場合があります。



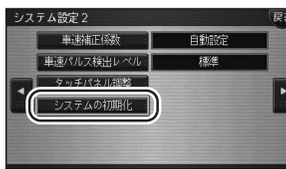
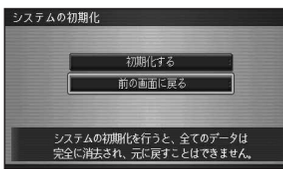
● 左下から順に、四隅に「+」印が表示されます。

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容		操作						
システム設定	1	 <p>トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>	2	 <p>ナビ設定 → ナビ詳細設定 を選ぶ</p>	3		4	 <p>● ◀▶ で次ページを表示</p>	5	
	本機の内容をお買い上げ時の状態に戻す	<p>本機がお買い上げ時の状態に戻ります。 システムの初期化をすると、下記の情報が消去されます。 十分確認のうえ、行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 登録ポイント ● 走行軌跡メモリー ● 音楽データ ● 動画データ ● ルート設定メモリー ● ドライブルート ● 静止画データ ● 全ての設定内容 	<p>システム設定 を選ぶ</p>	<p>システムの初期化 を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「初期化する」 ● 「前の画面に戻る」を選ぶ 					

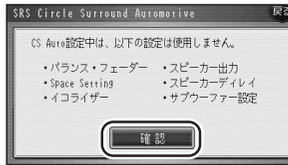
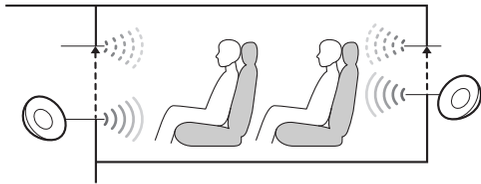
設定項目		内容		操作		
ナビ案内音量・スピーカー設定	1	 <p>トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>	2		3	
	音量を設定する	<p>ナビゲーションの音声案内の音量を設定する。</p>	<p>ナビ設定 → ナビ案内音量・スピーカー を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 音量を調整する 調整範囲：「0」～「20」～「40」 		
音声出力先を設定する	<p>ナビゲーションの音声案内を出力するスピーカーを設定する。</p>	<p>「右前」「右前+左前」「左前」を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「試験」で、音量を確認できます。 <p>リモコン操作 ピュを押す。</p>			

利用に応じた設定に変える (ナビ設定)

設定

音声/映像の設定を変える

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容		操作		
AV設定	1	2	3	4	6	
	 <p>トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>		 <p>AV設定 → SRS CS Auto を選ぶ</p>		 <p>ON を選ぶ</p>	
	<p>SRS CS Auto を設定する</p>		<p>解除するには OFF を選ぶ</p>		 <p>確認 を選ぶ</p>	
	フォーカス FOCUS	<p>感覚的に、耳の高さから音が聞こえるように調整できます。</p>  <p>実際にスピーカーから音が出される高さ</p>	<p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定の ON / OFF 切り替え時に音声途切れますが、故障ではありません。 		<p>FOCUS を選ぶ</p> <ul style="list-style-type: none"> 調整範囲 フロント : 0 ~ 5 ~ 10 リヤ : 0 ~ 5 ~ 10 	
	トゥルーベース TruBass	<p>低音の強さを、スピーカーごとに設定できます。サブウーファースを使用しない場合も、サブウーファース使用時に迫る重低音を楽しめます。(サブウーファースを使用すると、より迫力のある重低音が楽しめます。)</p>			<p>TruBass を選ぶ</p> <ul style="list-style-type: none"> 調整範囲 フロント : 0 ~ 4 ~ 10 リヤ : 0 ~ 4 ~ 10 サブウーファース : 0 ~ 4 ~ 10 	
リヤミックス RearMix	<p>フロントチャンネルにセリフとBGM、リヤチャンネルに効果音などが収録されているDVDなどの再生時、後席ではセリフが聞き取りにくい場合があります。</p> <p>RearMixを設定すると、リヤスピーカーにフロントチャンネルの成分(セリフなど)もあわせて出力されるので、サラウンドの臨場感を保ったまま、後席でもセリフなどを聞きやすくなります。</p>			<p>RearMix を選ぶ</p> <ul style="list-style-type: none"> 調整範囲 0 ~ 40 ~ 100 % 		
スピーカー サイズ設定	<p>接続したスピーカーの大きさに応じて設定してください。</p>			<p>スピーカーサイズ設定 を選ぶ</p> <p>フロント</p> <ul style="list-style-type: none"> 「16cm未満」 「16cm以上」を選ぶ <p>リヤ</p> <ul style="list-style-type: none"> 「16cm未満」 「16cm以上」を選ぶ 		

■ SRS CS Auto (Circle Surround Automotive) とは

サークル サラウンド オートモーティブ

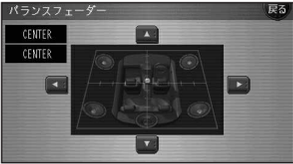
Circle Surroundデコーダーによる車載用に特化したマルチチャンネルサラウンドシステムです。CD、MD、AM/FMラジオ、TV音声、MP3、DVDなど、すべての音源をマルチチャンネルで再生します。

また、センタースピーカーやサブウーファースを使用せずに、既存の4つのドアマウントスピーカーのみで5.1 chに相当する音場を再現できます。

音声/映像の設定を変える 設定

音声/映像の設定を変える

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内容	操作		
A V 設 定	<p>1</p>  <p>トップメニューから、情報・設定 を選ぶ</p>	<p>2</p>  <p>3</p>  <p>SRS CS Auto設定中の場合のみ はい を選ぶ ● OFF のときは表示されません。</p>	<p>3</p> 	
	<p>スピーカーの前後左右の音量バランスを調整する* (バランス/フェーダー)</p>	前後左右の出力レベルを調整します。	<p>AV設定 → バランス・フェーダー を選ぶ</p>	<p>バランス・フェーダーを調整する</p> <ul style="list-style-type: none"> 調整範囲： バランス (左右) L 15~0 ~ R 15 フェーダー (前後) F 15~0 ~ R 15
	<p>音場(Space)を設定する* Space Setting</p>	<p>7つの音場が選べます。</p> <p>CLUB : クラブ風 STADIUM : スタジアム風 THEATER : 映画館風 BARN : 倉庫風 HALL : ホール風 CATHEDRAL : 大聖堂風 CHURCH : 教会風 OFF : 効果なし</p>	<p>AV設定 → Space Setting を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [CLUB] ● [STADIUM] ● [THEATER] ● [BARN] ● [HALL] ● [CATHEDRAL] ● [CHURCH] ● [OFF] <p>を選ぶ</p>
	<p>パラメトリックイコライザーを調整する*</p>	ピークの周波数帯域、周波数帯域ごとのレベル、効果のパラメータを設定する。	<p>AV設定 → パラメトリックイコライザー を選ぶ</p>	各パラメータを調整する (☞下記)

*SRS CS Auto設定「ON」時には、設定できません。

パラメトリックイコライザーの調整のしかた

● お買い上げ時の設定

BAND	中心周波数	効果
1	50 Hz	+10 db/Narrow
2	140 Hz	+6 db/Narrow
3	270 Hz	+3 db/Narrow
4	550 Hz	-3 db/Narrow
5	1.2 kHz	+3 db/Narrow
6	6.4 kHz	+6 db/Narrow
7	15 kHz	+10 db/Narrow

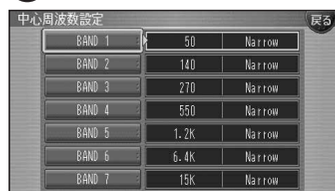
周波数帯域ごとのレベルを調整する

- 調整範囲：-10 dB~±0 dB~+10 dB



■ 中心周波数と効果を設定できます。

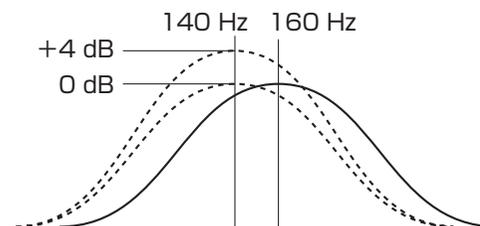
- 調整したい帯域を選ぶ
- 中心周波数と効果を選ぶ



■ 中心周波数と効果の設定について

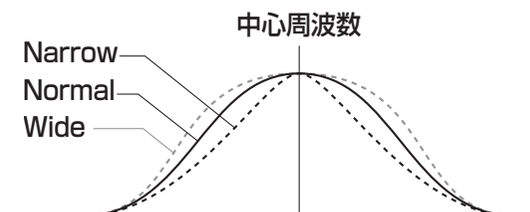
● 中心周波数

レベル補正の中心となる周波数を設定します。
例：中心周波数を140 Hz、レベルを+4 dBに設定すると、140 Hzの帯域で+4 dB補正されます。



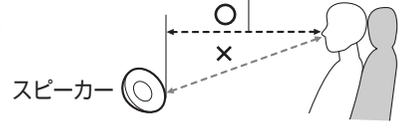
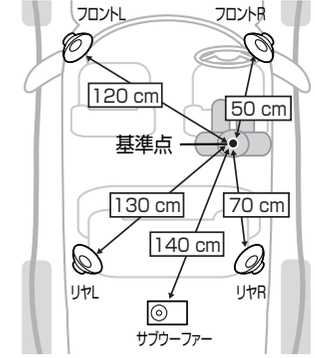
● 効果

レベルの変わりかたを設定します。
Narrow : 中心周波数付近で大きくレベルが変わります。
Normal : NarrowとWideの中間です。
Wide : 緩やかにレベルが変わります。



音声/映像の設定を変える

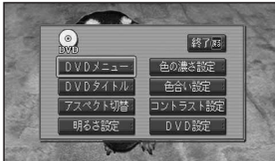
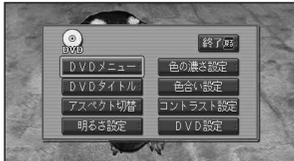
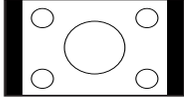
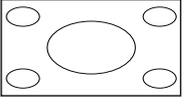
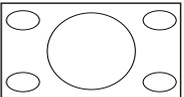
(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容		操作	
1  トップメニューから、 情報・設定 を選ぶ		2  AV設定 → AV詳細設定 を選ぶ		3  スピーカー設定 を選ぶ	
スピーカー設定	各スピーカーの出力レベルを調整する*	テスト信号(「ザー」という音)が最も小さく聞こえるスピーカーを基準にして、他のスピーカーが同じ音量に聞こえるように調整してください。		スピーカー設定 を選ぶ	
	各スピーカーの音が視聴位置に届くタイミングを調整する* <ul style="list-style-type: none"> すべてのスピーカーの音が同じタイミングで聞こえるように調整されます。 	基準点から各スピーカーまでの距離を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● 視聴位置を基準点として設定してください。 ● 距離は、水平に測定 この距離を測定する基準点してください。  <ul style="list-style-type: none"> ● 距離を設定すると、基準点から最も離れたスピーカーに合わせて、他のスピーカーの音声出力タイミングを遅らせます。(10 cmあたり約0.3 ms) 		スピーカー出力 を選び、 確認 を選ぶ	
	サブウーファーから出力する低域周波数の上限を設定する* <ul style="list-style-type: none"> ● サブウーファー側に同様の設定がある場合は、最大(最も高い周波数)に設定してください。 	サブウーファー接続時、サブウーファーから出力する音声を最大何Hzまでにするかを設定します。(カットオフ周波数)		スピーカーディレイ を選ぶ	
AVシステム設定	ルート案内・拡大図割込みを設定する	CD再生画面などを表示中に交差点などに近づくと、交差点拡大図やハイウェイ分岐案内などの自動表示を行います。通過後、もとの画面に戻ります。		スピーカーディレイ を選ぶ	
	CDダイレクト録音する/しないを設定する (P.125ページ)	オート : CDダイレクト録音する(全曲録音) マニュアル : CDダイレクト録音しない(1曲録音)			
	画面OFFにしたときの状態を設定する	画面OFFにしたときの状態を設定する。 モニターOFF : 画面表示をOFFにする パワーOFF : 画面表示と音声出力をOFFにする		サブウーファー設定 を選ぶ	
				AVシステム設定 を選ぶ	
				ルート案内・拡大図割込 を選ぶ	
				HDD MUSIC録音設定 を選ぶ	
				モニターパワー設定 を選ぶ	
				スピーカー出力レベル	
				各スピーカーの出力レベルを調整する <ul style="list-style-type: none"> ● 調整範囲 : -12 db ~ 0 db ~ +12 db 	
				各スピーカーの距離を入力する <ul style="list-style-type: none"> ● 調整範囲 : 0 cm ~ 500 cm 	
				<ul style="list-style-type: none"> ● 「60 Hz」~「120 Hz」~「200 Hz」を選ぶ 	
				<ul style="list-style-type: none"> ● 「する」 ● 「しない」を選ぶ 	
				<ul style="list-style-type: none"> ● 「オート」 ● 「マニュアル」を選ぶ 	
				<ul style="list-style-type: none"> ● 「モニターOFF」 ● 「パワーOFF」を選ぶ 	

*SRS CS Auto設定「ON」時には、設定できません。

音声/映像の設定を変える

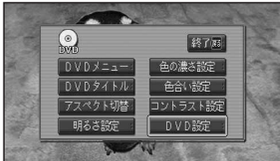
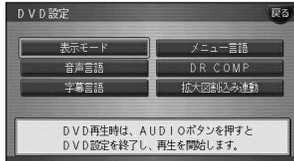
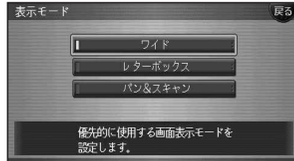
(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内容	操作	
お知らせ ●画面の一部をタッチしてタッチキーを表示させ、設定メニューを選んで、メニューが表示されます。	1  画面がTV/DVD(VCD)/外部入力のために AUDIO を押す ●約10秒間何も操作しないと、メニューは消去されます。	2 	3 
DVDメニューを表示する (P.114ページ)	DVDメニューが表示されます。 ●DVDビデオ再生時のみ、設定できます。	DVDメニュー を選ぶ	●DVDメニューを操作する。 (ディスクの取扱説明書をご覧ください。)
タイトルメニューを表示する (P.114ページ)	タイトルメニューが表示されます。 ●DVDビデオ再生時のみ、設定できます。	DVDタイトル を選ぶ	●タイトルメニューを操作する。 (ディスクの取扱説明書をご覧ください。)
画面の比率を変える (アスペクト)*	画面の表示を切り替えます。 ●営利目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。 ●ワイドでない通常(4:3)の映像をフル・ズーム・ジャストなどで画面いっぱいに拡大すると、周辺の画像が一部見えなくなったり変形したりします。制作者の意図を尊重したオリジナル映像は、ノーマルでご覧ください。	アスペクト切替 を選ぶ	●「ノーマル」  通常の4:3(横:縦)の画面。左右が黒くなります。 ●「フル」  全体を横方向に伸ばした画面。どの位置も伸ばす比率は同じです。 ●「ズーム」  ノーマル画面の比率のまま、左右に合わせて伸ばした画面。上下が少しカットされます。 ●「ジャスト」  横方向に伸ばした画面。両端に近いほど、伸ばす比率が大きくなります。
画面の明るさを調整する*	「+」明るくなる 「-」暗くなる	明るさ設定 を選ぶ	●調整し、 終了 を選ぶ。 調整範囲： -15~ ±0 ~+15 
色の濃さを調整する*	「+」色が濃くなる 「-」色が薄くなる	色の濃さ設定 を選ぶ	●調整し、 終了 を選ぶ。 調整範囲： -15~ ±0 ~+15 
色合いを調整する*	「+」赤色が強くなる 「-」緑色が強くなる	色合い設定 を選ぶ	●調整し、 終了 を選ぶ。 調整範囲： -15~ ±0 ~+15 
白と黒の差(コントラスト)を調整する*	「+」白と黒の差がはっきりする 「-」白と黒の差が小さくなる	コントラスト設定 を選ぶ	●調整し、 終了 を選ぶ。 調整範囲： -15~ ±0 ~+15 

* DVDビデオ/ビデオCD/テレビ/外部入力の画質が調整できます。この調整で、ナビゲーションの画質は変わりません。

音声/映像の設定を変える

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内容	操作			
モ ニ タ ー A V 設 定 (D V D 設 定)	<p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> 画面の一部をタッチしてタッチキーを表示させ、設定メニューを選んでも、メニューが表示されません。 	<p>1</p>  <p>画面がDVDのときに AUDIO を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> 約10秒間何も操作しないと、メニューは消去されます。 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 
	DVDビデオの映像サイズを設定する	ワイドサイズのDVDビデオ再生時の映像サイズを設定する。	DVD設定 を選ぶ	表示モード を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> 「ワイド」 「レターボックス」 「パン&スキャン」を選ぶ
	音声言語を設定する (☞ 114ページ)	再生時、優先的に使用する音声言語を日本語/英語/中国語のいずれかに設定する。*		音声言語 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> 「日本語」 「英語」 「中国語」を選ぶ
	字幕言語を設定する (☞ 114ページ)	再生時、優先的に使用する字幕言語を日本語/英語/中国語のいずれかに設定する。*		字幕言語 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> 「日本語」 「英語」 「中国語」を選ぶ
	メニュー言語を設定する	再生時、優先的に使用するメニュー言語を日本語/英語のいずれかに設定する。*		メニュー言語 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> 「日本語」 「英語」を選ぶ
	小音量で聞くとときにも臨場感を維持する (ダイナミックレンジコンプレッション) ノイズに埋もれてしまわない最小音と音割れしない最大音との音量差を圧縮する機能です。 小さい音声が大量の効果音などで消えてしまわないように設定できます。 (ドルビーデジタルソフト再生時のみ有効)	ダイナミックレンジの圧縮率を設定する。 MINIMUM : 最も圧縮した、一般のテレビ放送などに近いモード STANDARD : ソフトの制作者が小音量での視聴用として推奨するモード OFF : 圧縮しない、映画館そのままのモード		DR COMP を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> 「MINIMUM」 「STANDARD」 「OFF」を選ぶ
	拡大図割込みに連動し、ディスクを一時停止する/しないを設定する	ルート案内・拡大図割込み (☞ 172ページ) に連動して、拡大図表示中にDVDビデオの再生を一時停止する/しないを設定する。 ● 拡大図が消えると、続きを再生します。		拡大図割込み連動 を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> 「連動する」 「連動しない」を選ぶ

* 日本語、英語、中国語 (音声言語/字幕言語のみ) 以外の言語が収録されている場合は、タッチキーで選んでください。(☞ 114ページ)

お知らせ

● DVD再生中にDVD設定を行うと、再生は一時停止されます。