
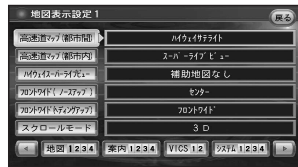


# 利用に応じた設定に変える(ナビゲーション設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)




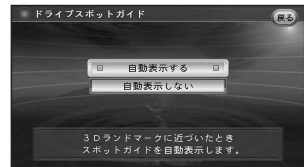


設定項目		内容	操作		
地図表示に関する設定	高速道マップを表示する (P.35ページ)	都市間	都市間高速を走行時、「ハイウェイマップ」か「ハイウェイサテライト」で表示する。	<b>2</b>  <b>地図表示設定</b> を選ぶ	
		都市内	都市高速を走行時、「ハイウェイスーパーライブビュー」か「ハイウェイマップ」か「都市高マップ」で表示する。		
	ハイウェイスーパーライブビューの補助地図の表示を設定する	ハイウェイスーパーライブビュー時に、補助地図を表示する/しないを設定する。	<b>3</b>  <b>高速道マップ(都市間)</b> を選ぶ	<b>4</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>ハイウェイサテライト</b>」</li> <li>●「<b>ハイウェイマップ</b>」</li> <li>●「<b>表示しない</b>」を選ぶ</li> </ul>	
	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。	<b>3</b>  <b>高速道マップ(都市内)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>スーパーライブビュー</b>」</li> <li>●「<b>都市高マップ</b>」</li> <li>●「<b>ハイウェイマップ</b>」</li> <li>●「<b>表示しない</b>」を選ぶ</li> </ul>
		ヘディングアップ		<b>3</b>  <b>ハイウェイスーパーライブビュー</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>補助地図あり</b>」</li> <li>●「<b>補助地図なし</b>」を選ぶ</li> </ul>
	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。	<b>3</b>  <b>フロントワイド(ノースアップ)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>フロントワイド</b>」</li> <li>●「<b>センター</b>」を選ぶ</li> </ul>	
	画面の明るさを調整する	昼モード	画面の明るさを調整する。	<b>3</b>  <b>フロントワイド(ヘディングアップ)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>フロントワイド</b>」</li> <li>●「<b>センター</b>」を選ぶ</li> </ul>
		夜モード		<b>3</b>  <b>スクロールモード</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>2D</b>」</li> <li>●「<b>3D</b>」を選ぶ</li> </ul>
	地図画面のカラーを変更する	昼モード	地図画面の基本色を変更する。	<b>3</b>  <b>明るさ調整(昼)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>明るい</b>」</li> <li>●「<b>中間</b>」</li> <li>●「<b>暗い</b>」を選ぶ</li> </ul>
		夜モード		<b>3</b>  <b>明るさ調整(夜)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>クリア</b>」「<b>ソフト(昼モード時)</b>」「<b>クール</b>」「<b>ディマー(夜モード時)</b>」を選ぶ</li> </ul>
	ルートの色を変更する	一般道路	ルートの色を変更する。	<b>3</b>  <b>カラー選択(昼)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>紫</b>」「<b>黄</b>」「<b>緑</b>」を選ぶ</li> </ul>
		高速道路		<b>3</b>  <b>カラー選択(夜)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>紫</b>」「<b>黄</b>」「<b>緑</b>」を選ぶ</li> </ul>
地図画面の空の種類を設定する	FM多重連動	「する」に設定すると、FM文字多重放送の天気情報に連動し、空の種類が切り替わります。	<b>3</b>  <b>ルート色(一般道)</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>する</b>」</li> <li>●「<b>しない</b>」を選ぶ</li> </ul>	
	通常モード	FM多重連動が「しない」に設定されているときや、FM多重放送を受信していないときに表示される空を設定する。	<b>3</b>  <b>ルート色(高速道)</b> を選ぶ		<ul style="list-style-type: none"> <li>●「<b>晴れ</b>」「<b>曇り</b>」「<b>雨</b>」「<b>雪</b>」を選ぶ</li> </ul>
			<b>3</b>  <b>天気設定</b> を選ぶ		

利用に応じた設定に変える(ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)














(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容	操作		
地図表示に関する設定	ドライブスポットガイドを表示する (☞40ページ)	<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>画像(写真)データを持つ3Dランドマークに近づくと、自動的にその写真を表示する。</p>	<p>2  「地図表示設定」を選ぶ</p>	<p>3  「ドライブスポットガイド」を選ぶ</p> <p>●◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  「自動表示する」「自動表示しない」を選ぶ</p>
	走行軌跡を表示する (☞112ページ)	<p>軌跡表示</p> <p>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。</p>		<p>「走行軌跡」を選ぶ</p>	<p>●「する」「しない」を選ぶ</p>
	表示距離	走行軌跡を表示する距離を設定する。			<p>軌跡表示「する」を選んだ場合</p> <p>●距離を選ぶ (10~50~1000 km)</p>
	縮尺切り替えを設定する	<p>「リニア」: 10 m~50 kmまでの13段階の縮尺切替や、ズーム感覚の縮尺切替ができます。</p> <p>「ノーマル」: 13段階の縮尺切替のみできます。</p>		<p>「縮尺切替」を選ぶ</p>	<p>●「リニア」「ノーマル」を選ぶ</p>
	抜け道を表示する (☞92ページ)	<p>抜け道を表示する。(縮尺: 10 m~400 m)</p> <p>※東京、名古屋、大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ。</p>		<p>「抜け道」を選ぶ</p>	<p>●「表示する」「表示しない」を選ぶ</p>
	自車マークを変更する	<p>タイプ</p> <p>お好みの自車マークに変更する。</p>		<p>「自車マークセレクト」を選ぶ</p>	<p>●「TYPE1 -標準-」「TYPE2 -セダン-」「TYPE3 -R V-」「TYPE4 -4WD-」を選ぶ</p>
	サイズ	自車マークの大きさを変更する。			<p>●「大」「中」「小」「自動」を選ぶ</p>
カラー	自車マークの色を変更する。			<p>●「赤」「青」「黄」「銀」を選ぶ</p>	
ランドマークセレクト (☞41ページ)	<p>ランドマークを、種類ごとに表示する。 (凡例については41ページを参照してください。)</p>		<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>●<b>詳</b> 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>					

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定項目	内容	操作		
<p>地図表示に関する設定</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><b>1</b></p>  <p>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>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>	<p><b>2</b></p>  <p>地図表示設定 を選ぶ</p>	<p><b>3</b></p>  <p>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><b>4</b></p>  <p>地図が表示されたら、ランドマークを編集する。(※下記)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 280px; top: 450px;">ランドマークカスタマイズのしかた</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 24%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 310px; top: 380px;">登録する</p> <p><b>1</b> 登録したい地点を選び、<b>決定</b>を選ぶ。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>サブメニューが表示されます。</li> </ul> </div> <div style="width: 24%;"> <p><b>2</b> <b>登録</b>を選ぶ</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ランドマーク一覧が表示されます。</li> </ul> </div> <div style="width: 24%;"> <p><b>3</b> ランドマークを選ぶ</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ランドマークが登録されます。</li> </ul> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 24%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 310px; top: 560px;">変更する</p> <p><b>1</b> ランドマークを選び、<b>決定</b>を選ぶ。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>サブメニューが表示されます。</li> </ul> </div> <div style="width: 24%;"> <p><b>2</b> <b>変更</b>を選ぶ</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ランドマーク一覧が表示されます。</li> </ul> </div> <div style="width: 24%;"> <p><b>3</b> ランドマークを選ぶ</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>選んだランドマークに変更されます。</li> </ul> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 24%;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 310px; top: 740px;">消去する</p> <p><b>1</b> ランドマークを選び、<b>決定</b>を選ぶ。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>サブメニューが表示されます。</li> </ul> </div> <div style="width: 24%;"> <p><b>2</b> <b>消去</b>を選ぶ</p>  </div> <div style="width: 24%;"> <p><b>3</b> <b>確認</b>を選ぶ</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ランドマークが消去されます。</li> </ul> </div> </div>				

**お知らせ**


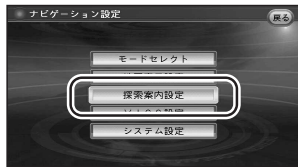

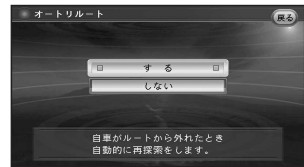
- 手順**2**で **修正取消**を選ぶと、地図の中心から半径約5 km前後のランドマークを、出荷時の状態に戻します。
- ランドマークセレクトで表示するように設定されていない業種のランドマークを追加・変更したとき、マークが表示されない場合があります。**ランドマークセレクト**を選んで表示させてください。(※206ページ)「デパート、スーパー、カー用品」は、「おすすめ表示」を選ぶと表示されます。
- 一部のランドマークは、消去しても地図上に表示されている場合があります。そのときは、再度消去してください。

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)


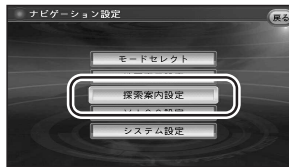
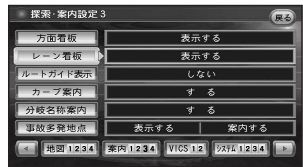
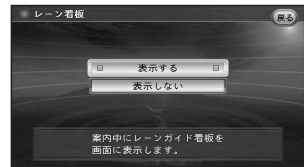
設定項目		内容	操作		
探索・案内に関する設定	オートリルートを設定する (P.92ページ)	<p>1  メニュー画面「情報・設定」から「ナビゲーション設定」を選ぶ</p> <p>ルートからはずれたとき、自動的に再探索する。 ●通常は「する」に設定してください。</p>	<p>2  「探索案内設定」を選ぶ</p>	<p>3  「オートリルート」を選ぶ</p> <p>●◀▶で次ページを表示</p>	<p>4  「する」「しない」を選ぶ</p>
	細街路探索を設定する* (P.88ページ)	<p>出発地・経由地・目的地周辺の細い道(3.3 m以上5.5 m未満)も含めてルートを探査する。</p>	「探索案内設定」を選ぶ	「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「する」</li> <li>●「しない」を選ぶ</li> </ul>
	インテリジェントルート探索を設定する* (P.90ページ)	<p>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。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「する」</li> <li>●「しない」を選ぶ</li> </ul>
	横付け探索を設定する* (P.88ページ)	<p>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。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「する」</li> <li>●「しない」を選ぶ</li> </ul>
	曜日時間規制探索を設定する* (P.88ページ)	<p>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。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「する」</li> <li>●「しない」を選ぶ</li> </ul>
	自動帰路探索を設定する (P.80ページ)	<p>目的地に近づくと、自動的に帰り道のルートを探査する。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「する」</li> <li>●「しない」を選ぶ</li> </ul>
	3Dハイウェイ分岐案内を表示する (P.36ページ)	<p>3Dハイウェイ分岐案内を表示する。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「表示する」</li> <li>●「表示しない」を選ぶ</li> </ul>
	3Dハイウェイ入口案内を表示する (P.37ページ)	<p>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。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「表示する」</li> <li>●「表示しない」を選ぶ</li> </ul>
	ETC拡大図を表示する (P.37ページ)	<p>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。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「表示する」</li> <li>●「表示しない」を選ぶ</li> </ul>
	一般道拡大図を表示する (P.36ページ)	ライブビュー交差点拡大図	<p>ライブビュー拡大図を表示する。</p>		「オートリルート」を選ぶ
交差点拡大図		<p>交差点拡大図を表示する。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「表示する」</li> <li>●「表示しない」を選ぶ</li> </ul>
3Dレーンガイド		<p>3Dレーンガイドを表示する。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「表示する」</li> <li>●「表示しない」を選ぶ</li> </ul>
方面看板を表示する (P.39ページ)	<p>一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。</p>		「オートリルート」を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「表示する」</li> <li>●「表示しない」を選ぶ</li> </ul>	

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)



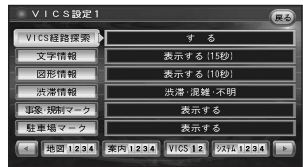

設定項目		内容	操作			
探索・案内に関する設定	レーン看板を表示する (P.39ページ)	一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。	1  メニュー画面 「情報・設定」から 「ナビゲーション設定」 を選ぶ	2  「探索案内設定」を選ぶ	3  「レーン看板」を選ぶ • ◀▶ で次ページを表示	4  「表示する」 • 「表示しない」を選ぶ
	ルートガイドを表示する (P.39ページ)	一般道でのルート案内中、ルートガイドを表示する。			「ルートガイド表示」を選ぶ	• 「する」 • 「しない」を選ぶ
	カーブの音声案内を設定する	ルート案内中に、カーブの音声案内をする。			「カーブ案内」を選ぶ	• 「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	• 「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	• 「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。			• 「案内する」 • 「案内しない」を選ぶ
	残距離表示を設定する (P.39ページ)	残りの距離と到着予想時刻の表示を「目的地まで」か「経由地まで」にするかを設定する。			「残距離表示」を選ぶ	• 「目的地」 • 「経由地」を選ぶ
	到着予想時刻の計算方法を設定する (P.39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	• 「自動」 • 「手動」を選ぶ 「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。 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	• 「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 (P.98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	• 「する」 • 「しない」を選ぶ
	新旧ルート比較を設定する (P.94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	• 「する」 • 「しない」を選ぶ
高速道優先のレベルを設定する (P.88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。			「高速優先レベル」を選ぶ	• 「高レベル」 • 「標準」を選ぶ	

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)






設定項目		内容	操作		
VICSに関する設定	交通情報を利用してルート探索する (P.90ページ)	<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>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。</p>	<p>2  「VICS設定」を選ぶ</p>	<p>3  「VICS経路探索」を選ぶ</p> <p>● ◀▶ で次ページを表示</p>	<p>4  「する」「しない」を選ぶ</p>
	文字情報を表示する (P.119ページ)	<p>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。</p> <p>● 表示時間を過ぎると消去されます。</p>	「文字情報」を選ぶ	<p>● 「表示する (10秒)」</p> <p>● 「表示する (15秒)」</p> <p>● 「表示する (20秒)」</p> <p>● 「表示しない」を選ぶ</p>	
	図形情報を表示する (P.119ページ)	<p>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。</p> <p>● 表示時間を過ぎると消去されます。</p>	「図形情報」を選ぶ	<p>● 「表示する (10秒)」</p> <p>● 「表示する (15秒)」</p> <p>● 「表示する (20秒)」</p> <p>● 「表示しない」を選ぶ</p>	
	渋滞情報を表示する (P.119ページ)	<p>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。</p>	「渋滞情報」を選ぶ	<p>● 「渋滞・混雑・渋滞なし」</p> <p>● 「渋滞・混雑・不明」</p> <p>● 「渋滞・混雑」</p> <p>● 「表示しない」を選ぶ</p>	
	事象・規制マークを表示する (P.43ページ)	<p>事象・規制マークを地図上に表示する。</p>	「事象・規制マーク」を選ぶ	<p>● 「表示する」</p> <p>● 「表示しない」を選ぶ</p>	
	駐車場マークを表示する (P.42ページ)	<p>駐車場マークを地図上に表示する。</p>	「駐車場マーク」を選ぶ	<p>● 「表示する」</p> <p>● 「表示しない」を選ぶ</p>	
	VICS情報受信時の案内方法を設定する	<p>案内方法を設定する。</p> <p>「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。</p> <p>「ビーブ音」：ビーブ音で案内します。</p> <p>「案内しない」：受信時の案内は行いません。</p>	「VICS受信案内」を選ぶ	<p>● 「音声」</p> <p>● 「ビーブ音」</p> <p>● 「案内しない」を選ぶ</p>	
	渋滞状況を自動表示する (P.96ページ)	<p>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)</p>	「VICSオートスケール」を選ぶ	<p>● 「する」</p> <p>● 「しない」を選ぶ</p>	
	FM文字多重放送を自動的に表示する (P.126ページ)	<p>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)</p>	「FMインフォメーション」を選ぶ	<p>● 「自動表示する」</p> <p>● 「自動表示しない」を選ぶ</p>	
	チューナー設定 (P.120ページ)	ネット選局	<p>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)</p>	「チューナー設定」を選ぶ	<p>● 「する」</p> <p>● 「しない」を選ぶ</p>
D-GPS併用		<p>D-GPSとFM-VICSを交互に受信する。(別売のD-GPSプログラムDVD-ROMが必要です。)</p>		<p>● 「する」</p> <p>● 「しない」を選ぶ</p>	

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容	操作		
システムに関する設定	ビープ音を設定する	<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>操作時に出るビープ音を設定する。</p>	<p>2  「システム設定」を選ぶ</p>	<p>3  「ビープ音」を選ぶ</p> <p>● ◀▶ で次ページを表示</p>	<p>4  「シンプル」「クール」「リラックス」「OFF」を選ぶ</p> <p>● 「シンプル」 ● 「クール」 ● 「リラックス」 ● 「OFF」を選ぶ</p>
	トークバック音声を設定する	<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>	<p>● 「する」 ● 「しない」を選ぶ</p>
	オープニング画面を設定する (P.176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>● 「ファイル選択」を選び、画像を設定する。 ● 「標準に戻す」を選ぶ</p>
	メニュー画面の背景を設定する (P.176ページ)	HDDに保存した静止画データをメニュー画面の背景として利用する。		<p>● 「メニュー背景」を選ぶ</p>	<p>● 「ファイル選択」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	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てる。		<p>● 「お気に入り」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」「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 ジャンル一覧表 (P.274ページ)</p> 

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目		内容	操作				
システムに関する設定	音量を設定する	ナビゲーションの音声案内の音量を設定する。	<p>2  <b>システム設定</b> を選ぶ</p> <p>3  <b>音量/出力スピーカー</b> を選ぶ</p> <p>• ◀▶ で次ページを表示</p>	<p>4 </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 音量を調整する 調整範囲：「0」～「20」～「40」</li> <li>● 「右前」「右前+左前」「左前」を選ぶ</li> <li>● <b>試聴</b> で、音量を確認できます。 <b>リモコン操作の場合</b> <b>ビュウ</b> を押す。</li> </ul>			
	音声出力先を設定する	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。			<b>ナビミュート</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「フルミュート」</li> <li>● 「ハーフミュート」</li> <li>● 「音声認識のみ」 を選ぶ</li> </ul>	
	ナビミュートを設定する	音声案内時のAVソースの音声を設定する。 フルミュート：AVソースの音声を消音する。 ハーフミュート：AVソースの音声を約7ステップ下げる。 音声認識のみ：音声認識時のみ、AVソースの音声を消音する。			<b>音声認識</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「する」</li> <li>● 「しない」 を選ぶ</li> </ul>	
	音声認識を設定する	音声ガイド			ボイスコントロール時の音声ガイドを設定する。 ※する：細かくていねいに案内します。 ※しない：おおまかな内容をかんたんに案内します。	<b>音声読み上げ</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「する」</li> <li>● 「しない」 を選ぶ</li> </ul>
		エリア認識			エリア認識する/しないを設定する。(P.184ページ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「する」</li> <li>● 「しない」 を選ぶ</li> </ul>
		学習レベル			ボイスワードの認識率を表します。(レベル3が最大) ※話者が変わるときや本機を他の車に取り付けなおしたときにリセットしてください。		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「レベルリセット」 を選ぶ</li> </ul>
	音声読み上げ設定				自動表示されたVICS文字情報やFMインフォメーションの内容を音声で読み上げる。 ※複数の読みがある漢字などで、実際とは異なる読み上げをすることがあります。	<b>ETCカード未挿入警告</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「する」</li> <li>● 「しない」 を選ぶ</li> </ul>
	ETCカード未挿入警告を設定する				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。	<b>車速補正係数</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「自動設定」</li> <li>● 「手動設定」 を選ぶ</li> <li>※「手動設定」を選んだ場合は、車速補正係数を入力する。</li> </ul>
	車速補正係数を設定する				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。	<b>車速パルス検出レベル</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「標準」</li> <li>● 「低レベル」 を選ぶ</li> </ul>
	車速パルス検出レベルを設定する				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。	<b>3Dジャイロ</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「する」</li> <li>● 「しない」 を選ぶ</li> </ul>
ジャイロセンサーを設定する		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。					





利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定



# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内 容	操 作	
<b>システムに関する設定</b> <b>車種を設定する</b> (☞30ページ)	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	2  システム設定 を選ぶ	3  ● ◀▶ で次ページを表示 車種設定 を選ぶ
<b>車高を設定する</b> (☞30ページ)	車高の情報をもとに、条件に合った駐車場を検索する。		4  ● 車両の種類を選ぶ お買い上げ時の設定「小型車両」
<b>取付角度を設定する</b> (☞30ページ)	SALAS (☞264ページ) による、立体駐車場で自 車位置制度を向上させるため、取付角度を設定する。		● 車高を選ぶ お買い上げ時の設定「1.5 m」
<b>画面位置を調整する</b> (☞32ページ)	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。		● 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」
<b>画面を昼/夜で切り替える</b>	「スモールランプ」：車のスモールランプに連動して昼/夜画面 が切り替わる。 「時刻」：時間帯に応じて昼/夜画面が切り替わる。 (切り替わる時刻は月によって異なります。)		● 画面位置を調整する お買い上げ時の設定「X:0、Y:0」
<b>マップマッチングを設定する</b>	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。		● 「スモールランプ」 ● 「時刻」を選ぶ
<b>タッチパネルの位置を調整する</b> (☞32ページ)	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。		● 「する」 ● 「しない」を選ぶ
<b>本機の内容をお買い上げ時の 状態に戻す</b>	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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 登録ポイント</li> <li>● 走行軌跡メモリー</li> <li>● 音楽データ</li> <li>● 動画データ</li> <li>● ルート設定メモリー</li> <li>● ドライブルート</li> <li>● 静止画データ</li> </ul>		● タッチパネルを調整する
			● システムの初期化 を選ぶ ● 「初期化する」 ● 「前の画面に戻る」を選ぶ

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

設定

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

## ナビゲーション設定を登録する (モードセレクト/ユーザー登録)

お好みの設定 (現在の設定) 内容を登録できます。 (最大5件まで)

- 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
- ② 「モードセレクト」を選ぶ
- ③ 「ユーザー登録」を選ぶ
- ④ ①～⑤を選ぶ
- ⑤ 名称を入力し、「完了」を選ぶ

- 「ナビゲーション設定画面」が表示されます。
- 現在の設定内容が登録されます。
- 文字入力のしかた 240ページ

### ■ユーザー登録した設定を解除 (削除) する

- ① 上記手順③で「登録解除」を選ぶ
- ② 解除するモードを選ぶ
- ③ 「確認」を選ぶ

- 「地図表示設定」の「ランドマークセレクト」と「システム設定」の全項目は、ユーザー設定に登録できません。(前の設定値のままとなります)
- おぼえのために、設定内容を記入してください。(224ページ)

### お知らせ

- 「地図表示設定」の「ランドマークセレクト」と「システム設定」の全項目は、ユーザー設定に登録できません。(前の設定値のままとなります)
- おぼえのために、設定内容を記入してください。(224ページ)

## ユーザー登録した設定に切り替える (モードセレクト/ユーザー設定)

- ① 「ナビゲーション設定画面」から「ユーザー設定」を選ぶ
- ② 「モードセレクト」を選ぶ
- ③ ①～⑤を選ぶ

- 選んだモードに切り替わります。

## お買い上げ時の設定に切り替える (モードセレクト/標準モード)

- ① 「ナビゲーション設定画面」から「標準モード」を選ぶ
- ② 「モードセレクト」を選ぶ

### お知らせ

- 「ランドマークセレクト」および「システム設定」の内容は、「標準モード」を選択してもお買い上げ時の設定に戻りません。

# 利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)

■ユーザー設定一覧表：①～⑤は、ユーザー登録の内容をご記入ください。

設定項目		お買い上げ時の設定 (標準モード)	①	②	③	④	⑤	ページ
地図表示設定	高速道マップ(都市間)	ハイウェイサテライト						204
	高速道マップ(都市内)	スーパーライブビュー						
	ハイウェイスーパーライブビュー	補助地図なし						
	フロントワイド(ノースアップ)	センター						
	フロントワイド(ヘディングアップ)	フロントワイド						
	スクロールモード	3 D						
	明るさ調整(昼)	中間						
	明るさ調整(夜)	中間						
	カラー選択(昼)	ソフト						
	カラー選択(夜)	ディマー						
	ルート色(一般道)	紫						
	ルート色(高速道)	紫						
	天気設定	する(晴れ)						
	ドライブスポットガイド	自動表示する						
	走行軌跡	する(50 km)						
縮尺切替	リニア							
抜け道	表示する							
自転車マークセレクト	TYPE1/大/赤							
ランドマークセレクト	(前の設定値のまま)							
ランドマークカスタマイズ	—						208	
探索・案内設定	オートリルート	する						210
	細街路探索	する						
	インテリジェントルート	する						
	横付け探索	する						
	曜日時間規制	する						
	自動帰路探索	しない						
	ハイウェイ分岐案内	表示する						
	ハイウェイ入口案内	表示する						
	ETC拡大図	表示しない						
	ライブビュー拡大図	表示する						
	交差点拡大図	表示する						
	レーンガイド	表示する						
	方面看板	表示する						
	レーン看板	表示する						
	ルートガイド表示	しない						212
	カーブ案内	する						
	分岐名称案内	する						
	事故多発地点	マーク表示 音声案内	表示する 案内する					
	残距離表示	経由地						
	到着予想時刻	自動						
目的地方向直線	表示しない							
ルートスクロール	しない							
新旧ルート比較	する							
高速優先レベル	標準							

設定項目		お買い上げ時の設定 (標準モード)	①	②	③	④	⑤	ページ	
VICS設定	VICS経路探索	する						214	
	文字情報	表示する(15秒)							
	図形情報	表示する(10秒)							
	渋滞情報	渋滞・混雑・不明							
	事象・規制マーク	表示する							
	駐車場マーク	表示する							
	VICS受信案内	ビーブ音							
	VICSオートスケール	しない							
	FMインフォメーション	自動表示する							
	チューナー設定	ネット選局	する						
		D-GPS併用	する						
	システム設定	ビーブ音	(前の設定値のまま)						
トークバック		(前の設定値のまま)							
オープニング		(前の設定値のまま)							
メニュー背景		(前の設定値のまま)							
お気に入り		(前の設定値のまま)							
音量/出カスピーカー		(前の設定値のまま)							
ナビミュート		(前の設定値のまま)					218		
音声認識		(前の設定値のまま)							
音声読み上げ		(前の設定値のまま)							
ETCカード未挿入警告		(前の設定値のまま)							
車速補正係数		(前の設定値のまま)							
車速パルス検出レベル		(前の設定値のまま)							
3Dジャイロ		(前の設定値のまま)					220		
車種設定		(前の設定値のまま)							
車高設定		(前の設定値のまま)							
取付角度設定		(前の設定値のまま)							
画面位置調整		(前の設定値のまま)							
昼夜切替		(前の設定値のまま)							
マップマッチング	(前の設定値のまま)								
タッチパネル調整	(前の設定値のまま)								
システムの初期化	—								

## お知らせ

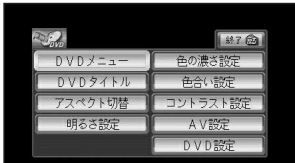
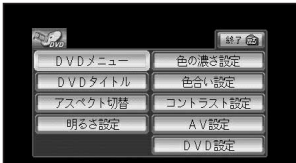

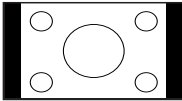

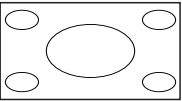
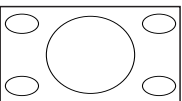




- 「ランドマークセレクト」および「システム設定」の内容は、**標準モード**を選択してもお買い上げ時の設定に戻りません。(※222ページ)

利用に応じた設定に変える (ナビゲーション設定)



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	
<p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定できる項目は、AVソースにより異なります。</li> </ul>	<p><b>1</b></p>  <p>AVソース(TVなど)表示中に <b>MENU</b> を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>約10秒間何も操作しないと、メニューは消去されます。</li> </ul>	<p><b>2</b></p>  <p><b>DVDメニュー</b> を選ぶ</p>	<p><b>3</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>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。)</li> </ul>
<p><b>DVDメニューを表示する</b> (P.148ページ)</p>	<p>DVDメニューが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DVDビデオ再生時のみ、設定できます。</li> </ul>	<p><b>DVDメニュー</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。)</li> </ul>
<p><b>タイトルメニューを表示する</b> (P.148ページ)</p>	<p>タイトルメニューが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DVDビデオ再生時のみ、設定できます。</li> </ul>	<p><b>DVDタイトル</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。)</li> </ul>
<p><b>画面の比率を変える (アスペクト) ※1</b></p>	<p>画面の表示を切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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、ノーマルをご覧ください。</li> </ul>	<p><b>アスペクト切替</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>「ノーマル」</b>  通常の4:3(横:縦)の画面。左右が黒くなります。</li> <li><b>「ズーム」</b>  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。</li> <li><b>「フル」</b>  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。</li> <li><b>「ジャスト」</b>  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。</li> </ul>
<p><b>画面の明るさを調整する ※1</b></p>	<p>「+」 明るくなる 「-」 暗くなる</p>	<p><b>明るさ設定</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調整し、<b>終了</b> を選ぶ。 ※2</li> <li>調整範囲： -15～±0～+15</li> </ul> 
<p><b>色の濃さを調整する ※1</b></p>	<p>「+」 色が濃くなる 「-」 色が薄くなる</p>	<p><b>色の濃さ設定</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調整し、<b>終了</b> を選ぶ。 ※2</li> <li>調整範囲： -15～±0～+15</li> </ul> 
<p><b>色合いを調整する ※1</b></p>	<p>「+」 緑色が強くなる 「-」 赤色が強くなる</p>	<p><b>色合い設定</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調整し、<b>終了</b> を選ぶ。 ※2</li> <li>調整範囲： -15～±0～+15</li> </ul> 
<p><b>白と黒の差 (コントラスト) を調整する ※1</b></p>	<p>「+」 白と黒の差がはっきりする 「-」 白と黒の差が小さくなる</p>	<p><b>コントラスト設定</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調整し、<b>終了</b> を選ぶ。 ※2</li> <li>調整範囲： -15～±0～+15</li> </ul> 

※1 DVDビデオ/ビデオCD/テレビ/VTR/デジタルチューナー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。

※2 DVDビデオ/ビデオCDの画質を調整するときは、リモコンの  で調整して、 で終了してください。(タッチ操作では調整できません。)


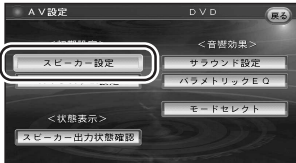


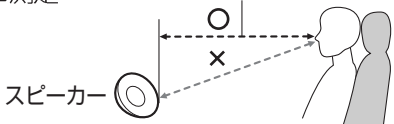
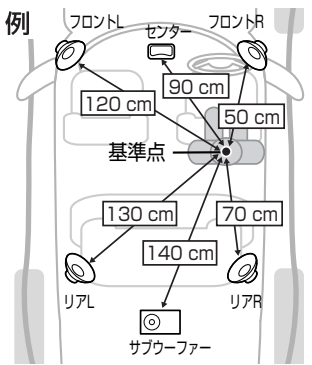
## ■ AVソースが「デジタルチューナー」のときは

リモコンで、明るさ/色合い/色の濃さ/コントラスト/アスペクトを設定してください。

調整のしかた：① **MENU** を押す ②  で項目を選び、 で調整する。

# 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		
<p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>メニュー画面 <b>情報・設定</b> から、<b>AV設定</b> を選んでも、AV設定画面が表示されます。</li> </ul>	<p><b>1</b></p>  <p>AV画面表示中に <b>MENU</b> を押してメニュー画面を表示させ、<b>AV設定</b> を選ぶ (例：DVDの場合)</p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>スピーカー設定</b> を選ぶ</p>	<p><b>3</b></p>  <p>◀▶ で次ページを表示 <b>スピーカー選択</b> を選ぶ</p>	<p><b>4</b></p>  <p><b>説明</b> で説明を表示</p>
<p><b>各スピーカーの有無・大きさを設定する</b></p> <p>LARGE : 大型で、100 Hz以下の低音が再生できるスピーカー (直径16 cm以上が目安)</p> <p>SMALL : 小型で、100 Hz以下の低音の再生が困難なスピーカー (直径16 cm未満が目安)</p> <p>NONE : スピーカーなし YES : サブウーファーあり NO : サブウーファーなし</p>	<p>接続したスピーカーに合わせて、設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生するソースやスピーカー設定によって、接続されているスピーカーから音が出ない場合があります。</li> </ul>			<p><b>FRONT</b> ● [LARGE][SMALL]を選ぶ</p> <p><b>CENTER</b> ● [LARGE][SMALL][NONE]を選ぶ</p> <p><b>SUR</b> ● [LARGE (HDS955M/HDS935M)][SMALL][NONE (HDS905)]を選ぶ</p> <p><b>SUB.W</b> ● [YES][NO]を選ぶ</p>
<p><b>各スピーカーの出力レベルを調整する</b></p>	<p>テスト信号(「ザー」という音)が一番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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スピーカー設定で「NONE」または「NO」を選んだチャンネルからは、テスト信号は出力されません。</li> </ul>		<p><b>スピーカー出力</b> を選び、<b>確認</b> を選ぶ</p>	<p>各スピーカーの出力レベルを調整する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>調整範囲： -12 db ~ <b>±0 db</b> ~ +12 db</li> </ul>
<p><b>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</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	<p>基準点から各スピーカーまでの距離を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>視聴位置を基準点として設定してください。</li> <li>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。</li> </ul>  <p>スピーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>スピーカー設定で「NONE」または「NO」を選んだチャンネルは、設定できません。</li> </ul>		<p><b>スピーカーディレイ</b> を選ぶ</p>  <p>例 フロント センタ フロントR 120 cm 90 cm 50 cm 基準点 130 cm 70 cm リアL 140 cm リアR サブウーファー</p>	<p>各スピーカーの距離を入力する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>調整範囲 FRONT L : <b>0 cm</b> ~ 500 cm CENTER : <b>0 cm</b> ~ 200 cm FRONT R : <b>0 cm</b> ~ 500 cm R. SUR : <b>0 cm</b> ~ 500 cm L. SUR : <b>0 cm</b> ~ 500 cm SUB.W : <b>0 cm</b> ~ 500 cm</li> </ul>
<p><b>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</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スピーカー設定でSUB-Wを「YES」に設定したときのみ、設定できます。</li> </ul>		<p><b>サブウーファー設定</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>[60 Hz] ~ [120 Hz] ~ [200 Hz] を選ぶ</li> </ul>
<p><b>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)</b></p>	<p>前後左右の出力レベルを調整します。</p>		<p><b>バランス・フェーダー設定</b> 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"> <li>調整範囲： 前後左右各15ステップ</li> </ul>


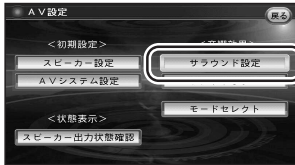


# 音声/映像の設定を変える

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内容	操作					
<p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>メニュー画面「情報・設定」から、「AV設定」を選んで、AV設定画面が表示されます。</li> </ul>	<p><b>1</b></p>  <p>AV画面表示中に<b>MENU</b>を押してメニュー画面を表示させ、<b>AV設定</b>を選ぶ</p> <p>(例：DVDの場合)</p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>AVシステム設定</b>を選ぶ</p>	<p><b>3</b></p>  <p>◀▶で次ページを表示</p> <p><b>ルート案内・拡大図割込</b>を選ぶ</p>	<p><b>4</b></p>  <p>●「する」 ●「しない」を選ぶ</p>			
<p><b>ルート案内・拡大図割込みを設定する</b></p>	<p>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。</p>			<p>●「する」 ●「しない」を選ぶ</p>			
<p><b>ミュート時の音量を設定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HDS905は設定できません。</li> </ul>	<p>[MUTE]を押したときの音量の下がりかたを設定する。 MUTE：消音する ATT：音量を約7ステップ下げる</p>		<p><b>ミュート設定</b>を選ぶ</p>	<p>●「MUTE」 ●「ATT」を選ぶ</p>			
<p><b>CDダイレクト録音する/しないを設定する</b> (☞158ページ)</p>	<p>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)</p>		<p><b>HDD MUSIC録音設定</b>を選ぶ</p>	<p>●「オート」 ●「マニュアル」を選ぶ</p>			
<p><b>本機のスピーカーから出力される音声を設定する*</b></p>	<p>本機のスピーカーから、AVソースの音声を出力する/しないを設定する。</p>		<p><b>AV音声出力</b>を選ぶ</p>	<p>●「する」 ●「しない」を選ぶ</p>			
<p><b>FMトランスミッターを設定する*</b></p>	<p>FMトランスミッターを使用する/しないを設定する。 ●取り付けの状態や使用状況により、音声に雑音(ノイズ)が入る場合があります。</p>		<p><b>FMトランスミッター</b>を選ぶ</p>	<p>●「する」 ●「しない」を選ぶ</p> <p>●「する」を選んだ場合は、周波数(76.0~78.4 MHz)を設定してください。</p>			
<p><b>モニター自動開閉の設定をする</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HDS955Mのみ</li> </ul>	<p>エンジンをかける(ACCに入れる)/エンジンを切る(ACCをOFFにする)に連動して、モニターを開閉する/しないを設定する。</p>		<p><b>モニター自動開閉</b>を選ぶ</p>	<p>●「する」 ●「しない」を選ぶ</p>			
<p><b>モニターをOFFにしたときの状態を設定する</b></p>	<p>モニターを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</p>		<p><b>モニターパワー設定</b>を選ぶ</p>	<p>●「モニターOFF」 ●「パワーOFF」を選ぶ</p>			
<p><b>画面(バックライト)の明るさを調整する</b></p>	<p>バックライトの明るさを設定する。</p> <table border="1"> <tr> <td>HDS935M</td> </tr> <tr> <td>HDS955M</td> </tr> <tr> <td>HDS905</td> </tr> </table>	HDS935M	HDS955M	HDS905		<p><b>ディマー設定(昼)/ディマー設定(夜)</b>を選ぶ</p> <p><b>ディマー設定</b>を選ぶ</p>	<p>●「1」「2」「3」「4」を選ぶ</p> <p>●「オートモード」「1」「2」「3」「4」を選ぶ</p> <p>●「オートモード」「1」「2」「3」「4」を選ぶ</p>
HDS935M							
HDS955M							
HDS905							
<p><b>外部映像入力を設定する</b> (☞198ページ)</p>	<p>ビデオ入力端子に車載用ビデオなどを接続するか、車載用カメラを接続するかを設定する。 ●何も接続しない場合は、「ビデオ入力」に設定してください。</p>		<p><b>外部映像入力</b>を選ぶ</p>	<p>●「ビデオ入力」 ●「カメラ入力」を選ぶ</p>			
<p><b>カメラスケール表示を設定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>市販の車載用カメラで、ギアをリバースに入れると電源がONになるように接続されている場合、以下の方法で設定してください。</li> <li>①外部映像入力を「ビデオ入力」に設定する。</li> <li>②ギアをリバースに入れ、カメラスケールを調整する。</li> <li>③調整後、外部映像入力を「カメラ入力」に設定する。</li> </ul>	<p>カメラ画面にカメラスケールを表示する/しないの設定や、カメラスケールの調整をする。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●幅と角度を調整し、<b>決定</b>を選ぶ。</li> </ul>		<p><b>カメラスケール</b>を選ぶ</p>	<p>●「表示する」 ●「表示しない」を選ぶ</p> <p>●「表示する」を選んだ場合は、カメラスケールの調整をする。(☞左記)</p>			

# 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		
<p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>メニュー画面「情報・設定」から、「AV設定」を選んで、AV設定画面が表示されます。</li> </ul>	<p><b>1</b></p>  <p>AV画面表示中に <b>MENU</b> を押してメニュー画面を表示させ、<b>AV設定</b> を選ぶ</p> <p>(例：DVDの場合)</p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>サラウンド設定</b> を選ぶ</p>	<p><b>3</b></p>  <p><b>Wonder Theater</b> を選ぶ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀▶ で次ページを表示</li> </ul>	<p><b>4</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>「Theater1」</li> <li>「Theater2」</li> <li>「<b>Theater3</b>」</li> <li>「OFF」を選ぶ</li> </ul>
<p>ワンダーシアター <b>Wonder Theater DSPを設定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1 chのソースを再生時のみ有効です。</li> <li>スピーカーが4ch(フロント左右・リア左右)/4.1ch(フロント左右・リア左右・サブウーファー)以外のときは、設定できません。</li> </ul>	<p>4スピーカーのシステムで5.1chのDVDビデオやデジタル放送を楽しむ場合に、センタースピーカーの成分の出力のしかたを設定します。</p> <p>Theater 1：センタースピーカーの音を強調し、フロントスピーカーから出力 Theater 2：センタースピーカーの音を大きく強調し、フロントスピーカーから出力 Theater 3：センタースピーカーの音を強調し、フロント/リアスピーカーの両方から出力</p>			
<p>スペース <b>音場(Space)を設定する</b> Space Setting</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1chのソースを再生時は無効です。</li> <li>スピーカーが3ch(フロント左右・センター)または2ch(フロント左右のみ)のときは、設定できません。</li> <li>ドルビープロロジックⅡを「OFF」以外に設定すると、音場は「OFF」に切り替わります。</li> </ul>	<p>7つの音場が選べます。</p> <p>CLUB : クラブハウス風 THEATER : 劇場風 HALL : コンサートホール風 CHURCH : 教会風 STADIUM : スタジアム風 BARN : 小屋風 CATHEDRAL : 大聖堂風 OFF : 効果なし</p>		<p><b>Space Setting</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「CLUB」</li> <li>「THEATER」</li> <li>「HALL」</li> <li>「CHURCH」</li> <li>「STADIUM」</li> <li>「BARN」</li> <li>「CATHEDRAL」</li> <li>「OFF」</li> </ul> <p>を選ぶ</p>
<p>ドルビープロロジックⅡ <b>DOLBY PRO LOGIC Ⅱを設定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1chのソースを再生時は無効です。</li> <li>スピーカーが2ch(フロント左右のみ)のときは、設定できません。</li> <li>音場を「OFF」以外に設定すると、ドルビープロロジックⅡは「OFF」に切り替わります。</li> </ul>	<p>ステレオ音声ソースを5.1chに変換し、出力する。</p> <p>MOVIE : 映画の音声を聞くのに適します。 MUSIC : 音楽を聞くのに適します。 MATRIX : TVやFMのステレオ放送の受信状態が悪いときや、モノラル放送を聞くのに適します。 OFF : 効果なし</p>		<p><b>DOLBY PRO LOGIC Ⅱ</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「MOVIE」</li> <li>「MUSIC」</li> <li>「MATRIX」</li> <li>「OFF」</li> </ul> <p>を選ぶ</p> <p>「MUSIC」を選んだ場合は、詳細設定をしてください。(☞下記)</p>
<p><b>スピーカー設定の状態を確認する</b></p>	<p>スピーカー設定 (☞228ページ) およびサラウンド設定で設定された内容を確認する。</p>	<p><b>スピーカー出力状態確認</b> を選ぶ</p>	<p>設定内容を確認する(☞下記)</p> <p>スピーカー設定とサラウンド設定をお買い上げ時の設定に戻すには、<b>初期状態に戻す</b> → <b>確認</b> を選ぶ</p>	

## スピーカー出力状態確認画面について(画面はHDS955Mの例)


スピーカー出力の状態が表示されます。

- 赤：AVの音声が出力されます。
- 黄：ナビゲーションの音声が出力されます。
- 橙：ナビゲーションとAVの音声が出力されます。
- 灰：音声は出力されません。

サラウンド設定の状態が表示されます。



## DOLBY PRO LOGIC Ⅱ設定「MUSIC」時の詳細設定について



- センタースピーカーの成分をフロントスピーカーに振り分けられます。調整範囲：0(センタースピーカーから出力)~3~7(フロントスピーカーから出力)
- 音場の位置を、フロント側、リア側に細かく調整できます。調整範囲：REAR 3(リア側)~CENTER~FRONT 3(フロント側)
- フロント音声をリアスピーカーまで拡大して出力することで、包み込み感のある音響にします。：「ON(拡大する)」/「OFF(拡大しない)」を選ぶ。

# 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		
<p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>メニュー画面「情報・設定」から、<b>AV設定</b>を選んで、AV設定画面が表示されます。</li> </ul>	<p><b>1</b></p>  <p>AV画面表示中に<b>MENU</b>を押してメニュー画面を表示させ、<b>AV設定</b>を選ぶ</p> <p>(例：DVDの場合)</p>	<p><b>2</b></p> 	<p><b>3</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>◀▶で次ページを表示</li> </ul>	<p><b>4</b></p> 
<p><b>パラメトリックイコライザーを調整する</b></p>	<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>	<p><b>パラメトリックEQ</b> を選ぶ</p>	<p><b>調整</b> を選ぶ</p>	<p>各パラメータを調整する(※下記)</p>
<p><b>パラメトリックイコライザーの設定を呼び出す</b></p>	<p>パラメトリックイコライザーの設定を保存しておく、必要に応じて呼び出すことができます。</p>		<p><b>呼出</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「CUSTOM1」～「CUSTOM5」を選ぶ</li> </ul>
<p><b>パラメトリックイコライザーの設定を保存する</b></p>	<p>パラメトリックイコライザーの設定を、最大5つまで保存できます。</p>		<p><b>登録</b> を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「CUSTOM1」～「CUSTOM5」を選ぶ</li> </ul>

## パラメトリックイコライザーの調整のしかた

### 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



### お知らせ

- パラメトリックイコライザーの効果は、ナビゲーション時の音声にも有効です。

### ■ パラメトリックイコライザーのお買い上げ時の設定について

「CUSTOM1」～「CUSTOM5」のお買い上げ時の設定は、それぞれ以下のとおりです。

- CUSTOM1 (FLAT)
- CUSTOM2 (ROCK)
- CUSTOM3 (VOCAL)



- CUSTOM4 (JAZZ)
- CUSTOM5 (CLUB)

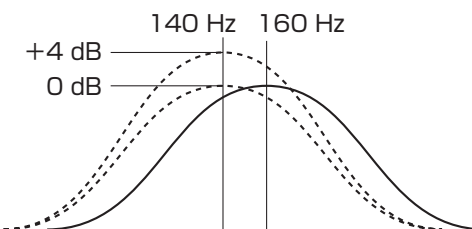


### ■ 中心周波数と効果の設定について

#### ● 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。



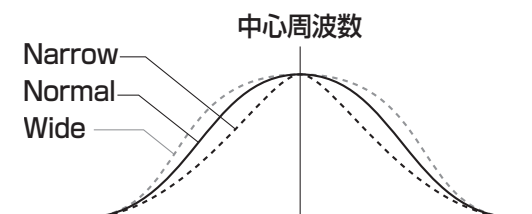
#### ● 効果

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

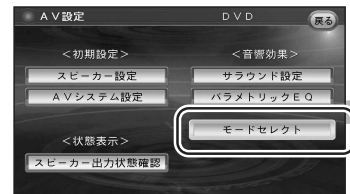
## AV設定を登録する

(モードセレクト/ユーザー登録)

下記の設定が登録できます。

- スピーカー出力
  - スピーカーディレイ
  - サブウーファー設定
  - バランス・フェーダー設定
  - Wonder Theater
- (最大5件まで)

① AV設定画面から  
モードセレクトを選ぶ



AVモードセレクト画面が表示されます。

② ユーザー登録を選ぶ



③ ①～⑤を選ぶ



④ 名称を入力し、完了を選ぶ



- 現在の設定内容が登録されます。
- 文字入力のしかた 240ページ

### お知らせ

- おぼえのために、設定内容を記入してください。(下記)

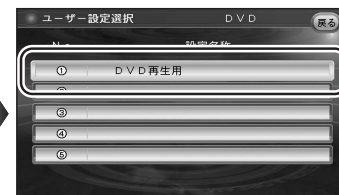
## ユーザー登録した設定に切り替える

(モードセレクト/ユーザー設定)

① AVモードセレクト画面から  
ユーザー設定を選ぶ



② ①～⑤を選ぶ



- 選んだモードに切り替わります。



## お買い上げ時の設定に切り替える

(モードセレクト/標準モード)

① AVモードセレクト画面から  
標準モードを選ぶ

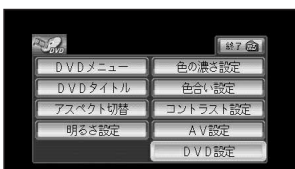
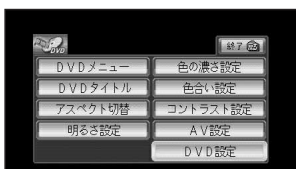

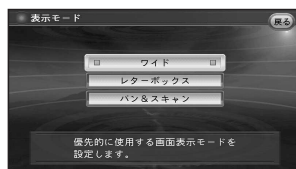


■ AV設定一覧表：①～⑤は、ユーザー登録の内容をご記入ください。

設定項目	お買い上げ時の設定 (標準モード)	ユーザー設定					ページ	
		①	②	③	④	⑤		
スピーカー設定	スピーカー出力	FRONT L	0 db					228
		CENTER	0 db					
		FRONT R	0 db					
		R. SUR	0 db					
		L. SUR	0 db					
		SUB.W	0 db					
		SUB.W	0 db					
サブウーファー設定	スピーカーディレイ	FRONT L	0 cm					228
		CENTER	0 cm					
		FRONT R	0 cm					
サブウーファー設定		R. SUR	0 cm					228
		L. SUR	0 cm					
		SUB.W	0 cm					
サブウーファー設定	バランス・フェーダー設定	バランス	CENTER					228
		フェーダー	CENTER					
サラウンド設定	Wonder Theater	Theater 3						232

# 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		
	<p><b>1</b>  AVソースがDVDのときに <b>MENU</b> を押す</p> <p>●約10秒間何も操作しないと、メニューは消去されます。</p>	<p><b>2</b> </p>	<p><b>3</b> </p>	<p><b>4</b> </p>
<b>DVDビデオの映像サイズを設定する</b>	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。	<b>DVD設定</b> を選ぶ	<b>表示モード</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ワイド」</li> <li>●「レターボックス」</li> <li>●「パン&amp;スキャン」を選ぶ</li> </ul>
<b>音声言語を設定する</b> (☞148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。*		<b>音声言語</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「日本語」</li> <li>●「英語」</li> <li>●「中国語」を選ぶ</li> </ul>
<b>字幕言語を設定する</b> (☞148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。*		<b>字幕言語</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「日本語」</li> <li>●「英語」</li> <li>●「中国語」を選ぶ</li> </ul>
<b>メニュー言語を設定する</b>	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。*		<b>メニュー言語</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「日本語」</li> <li>●「英語」を選ぶ</li> </ul>
<b>小音量で聞くとときにも臨場感を維持する</b> (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		<b>DR COMP</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「MINIMUM」</li> <li>●「STANDARD」</li> <li>●「OFF」を選ぶ</li> </ul>
<b>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</b>	ルート案内・拡大図割込み (☞230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。		<b>拡大図割込み連動</b> を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「連動する」</li> <li>●「連動しない」を選ぶ</li> </ul>

※ 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。(☞148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。