

### 設定項目一覧表

	設定項目	ページ		設定項目	ページ		設定項目	ページ
ランチャー		36	地図表示	フロントワイド	165	オーディオ	ナビミュート	168
メニュー			設定3	(ヘディングアップ)		設定	スピーカー出力レベル	
面面の	コントラスト	163		フロントワイド			スピーカーディレイ	1
明るさ	明るさ			(ノースアップ)			サブウーファー出力	1
探索設定	渋滞データバンク探索			走行軌跡表示			圧縮オーディオ高域補完	1
JAKAKUKAL	VICS 経路探索			地図スクロール		初期設定1	自宅登録	26
	スマートに白動利田探索			地名表示			取付角度	
	インテリジェント			縮尺切換メッセージ表示			車両情報	ĺ
	ルート探索			抜け道表示			昼夜切換	ĺ
	オートリルート		地図表示	立体ランドマーク表示			ステアリングスイッチ設定	
	季節規制メッセージ表示		設定4	シーズンレジャー		初期設定2	カメラスケール表示	28
案内設定 ]	交差点拡大図表示						カメラ割込み	ĺ
	ハイウェイ分岐図表示		1/100/	115人ホットマーク表示	100		カメラ画質調整	1
	ETC拡大図表示			茨滞・混雑表示	166		スピーカー選択	1
	ルートガイド自動表示		Donc 設定1	茨滞はし表示			案内出力スピーカー	1
	レーンリスト自動表示		worke .	規制 情報 表示		システム	時計表示	169
	目的地方向直線表示			駐車場情報表示		設定1	音声ガイド	
案内設定2	踏切案内	164		次			操作音	
	合流案内		VICS/	割込み表示時間			タッチパネル感度	
	カーブ案内		Donc 設定2	図形情報割込み表示		システム	ETCカード未挿入警告	
	レーン案内			又字情報割込み表示		設定2	画面OFF	
	事故多発地点案内		VICS/	DSRU優先情報 割込み表示			起動パスワード	
案内設定3	到着予想時刻		設定3	うたのな小 DSBC		システム	車速補正係数	
	ハートフル音声		LANC O	割込み表示		設定3	車速パルス検出レベル	
	居眠り防止案内			DSRCアップリンク			各種設定リセット	
	他モード時の案内		音響効果	音の匠	167		システムの初期化	
地図表示	オーディオ情報表示	165	設定	SRS CS Auto DX				
設定 1	ルート表示	1		SRS WOW HD				
	自車マーク			Space Setting				
地図表示	地図強調表示			音響効果OFF	]			
設定2	都市高マップ自動表示			イコライザー				
	駐車場マップ自動表示			バランス/フェーダー	168			
	100 m縮尺市街地図表示	1						

	設定する項目	設定	
ランチャーメニューカスタマイズ	ランチャーメニューを カスタマイズできます。	→P.36「ランチャーメニューの項目を変更する」へ	
画	コントラスト	「弱」/「強」で調整する(調整範囲:-15~±0~+15)	
面の明るさ	明るさ 昼画面表示中は昼画面、 夜画面表示中は夜画面の 明るさを調整	「暗」/「明」で調整する。(調整範囲:-5~±0~+5) (お買い上げ時の設定:昼画面+5、夜画面±0)	
	<b>渋滞データバンク探索</b> (P.75)	「す る」: 渋滞データバンクを考慮してルートが探索されます。 「しない」: 渋滞データバンクはルート探索に反映されません。	完了 を選び
	<b>VICS経路探索</b> (P.75、77)	「する」: ルート探索時に、VICS経路探索(VICS情報を利用した ルート探索)を行います。 「しない」: VICS経路探索されません。	
探索	<b>スマートIC自動利用</b> 探索 (P.76)	「する」:スマートICの利用を考慮したルートを自動的に探索 します。 「しない」:スマートICを通るルートは自動的に探索されません。	
設定	<b>インテリジェントルート 探索</b> (P.76)	「する」: 普段よく通る道が自動的に記憶され、ルート探索に反映 されます。 「しない」: インテリジェントルートは記憶されず、利用もできません。	
	<b>オートリルート</b> (P.77)	「する」: ルートから外れたとき、自動的に再探索します。 通常は「する」に設定してください。 「しない」: ルートから外れても、自動的に再探索しません。	
	<b>季節規制メッセージ表示</b> (P.68)	「 <b>す る</b> 」:季節規制メッセージが表示されます。 「しない」:季節規制メッセージは表示されません。	
	<b>交差点拡大図表示</b> (P.44)	「する」:交差点拡大図、難交差点拡大図、側道拡大図、ハイウェイ 入口案内が表示されます。 「しない」:上記の拡大図は表示されません。	完了 を選び
	<b>ハイウェイ分岐図表示</b> (P.45)	「 <b>す る</b> 」:ハイウェイ分岐図が表示されます。 「しない」:ハイウェイ分岐図は表示されません。	
案内設定	<b>ETC 拡大図表示</b> (P.45)	「する」:ETC拡大図が表示されます。 「しない」:ETC拡大図は表示されません。 ●別売のETC車載器/DSRC車載器接続時は、「する」に設定して ください。	
ĩ	<b>ルートガイド自動表示</b> (P.43)	「す る」:ルートガイドが自動表示されます。 「 <b>しない</b> 」:ルートガイドは表示されません。	
	<b>レーンリスト自動表示</b> (P.43)	「 <b>す る</b> 」:レーンリストが自動表示されます。 「しない」:レーンリストは表示されません。	
	<b>目的地方向直線表示</b> (P.49)	「する」:現在地から次の経由地または目的地の方向が橙色の直線 で表示されます。 「しない」:目的地方向直線は表示されません。	

設定

163

	設定する項目	3		設定	
	<b>踏切案内</b> (P.37、48、78	)	「す る」 「 <b>しない</b> 」	: 踏切にさしかかると、マークと音声で案内されます。 : 踏切案内されません。	<u>完了</u> を選ぶ
案内設定 2	<b>合流案内</b> (P.37、48、78	)	「 <b>す る</b> 」 「しない」	: 高速道路・有料道路での合流地点が、マークと音声で 案内されます。 : 合流案内されません。	
	<b>カーブ案内</b> (P.37、48、78)	)	「 <b>す る</b> 」 「しない」	: 急なカーブにさしかかると、マークと音声で案内されます。 : カーブ案内されません。	
	<b>レーン案内</b> (P.37、48、79)		「す る」 「しない」	: 高速道路、有料道路ではレーンが減少する地点がマーク と音声で案内され、一般道では専用レーンがある地点が 音声で案内されます。 : レーン案内されません。	
	事故多発地点案P (P.37、48、79)	<b>ካ</b> )	「 <b>す る</b> 」 「しない」	: 事故多発地点にさしかかると、マークと音声で案内されます。 : 事故多発地点案内はされません。	
	<b>到着予想時刻</b> (P.49)	一般道路	設定する を選ぶ	★ごで平均車速を設定する (調整範囲:5 km/h~30 km/h~60 km/h)	<u>完了</u> を選ぶ
	到着予想時刻を 有料道 算出するため			▲●で平均車速を設定する (調整範囲:5 km/h~60 km/h~80 km/h)	
	の平均単速と、 VICS情報を考 慮する/しない	高速道路		★ご応告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報	
÷	を設定	VICS 情報考慮		「 <b>す る</b> 」: 到着予想時刻の算出に VICS 情報が考慮され ます。 「しない」: 到着予想時刻の算出に VICS 情報は考慮され ません。	
内設定	<b>ハートフル音声</b> (P.79)		「 <b>す る</b> 」 「しない」	: 起動時の日付案内や季節のあいさつなどが出力されます。 : ハートフル音声は出力されません。	<u>完了</u> を選ぶ
3	<b>居眠り防止案内</b> (P.79)		「 <b>す る</b> 」 「しない」	:定期的に居眠り防止案内されます。 :居眠り防止案内されません。	
	<b>他モード時の案</b> オーディオ画面/ 画面表示中に、 <i>)</i> 音声案内や拡大「 行うかを設定	<b>内</b> メニュー レートの 図割込を	設定する を選ぶ	<ul> <li>「音声+拡大図」: ルートの音声案内・拡大図割込を行います。</li> <li>・拡大図はオーディオ画面表示中のみ割り込みます。</li> <li>・拡大図表示(P.163)を「しない」の設定にしている拡大図は割り込みません。</li> <li>・条件により拡大図が割り込まない場合があります。</li> <li>「音声のみ」: ルートの音声案内のみ行います。</li> <li>「案内しない」: ルートの音声案内・拡大図割込は行いません。</li> </ul>	<b>完了</b> を選ぶ

設定する項目			設 定				
1110	オーディオ情報表 (P.46)	長示	「 <b>す る</b> 」 「しない」	<ul> <li>: 地図画面に、再生中のオーディオ情報が表示されます。</li> <li>・ デジタル TV、DVD、SDビデオ、VTRのときは表示 されません。</li> <li>」: 地図画面に、オーディオ情報は表示されません。</li> </ul>	記録		
図表	<b>ルート表示</b> (P.49)	ルート色	設定する	「青」 「黄」 「赤」 「緑」	完了		
公示記	色・太さの変更	ルート太さ	を選ぶ	「標準」「太」 「極太」 を	r選る		
設 定 1	<b>自車マーク</b> (P.48)	デザイン	設定する を選ぶ	┃ 「赤」 「青」 「黄」 「緑」	完了 - 選び		
	デザイン・大きさ の変更	大きさ		「大」 「中」 「小」 ● 設定に関わらず、縮尺 1.6 km以上では「小」で表示されます。			
	<b>地図強調表示</b> (P.42)		「 <b>す る</b> 」 「しない」	」:地図強調表示で表示されます。J:地図強調表示で表示されません。を	完了 3選び		
地図表	<b>都市高マップ自動表示</b> (P.42)		「す る」 「 <b>しない</b> 」	」:都市高マップが自動表示されます。 」:都市高マップは表示されません。			
示設定	<b>駐車場マップ自動表示</b> (P.43)		「 <b>す る</b> 」 「しない」	」:駐車場マップが自動表示されます。 」:駐車場マップは表示されません。			
2	100 m縮尺市街 表示 (P.42)	<b>〕</b> 地図	「 <b>す る</b> 」 「しない」	」:縮尺が100 mのときには、市街地図が表示されます。 」:縮尺が100 mのときには、広域地図が表示されます。 (縮尺が25 m~50 mのときには市街地図が表示されます。)			
	フロントワイド (ヘディングアップ へディングアップ 現在地表示を設定	<b>')</b> (P.52) プ時の <sup>全</sup>	「 <b>す る</b> 」 「しない」	」:フロントワイド(自車前方の地図を広く)で表示します。 」:自車マークを地図の中心に表示します。 を	記了		
*#	<b>フロントワイド</b> (ノースアップ)( ノースアップ時の 表示を設定	P.52) D現在地	「する」 「 <b>しない</b> 」	」:フロントワイド(自車前方の地図を広く)で表示します。 」:自車マークを地図の中心に表示します。			
地図表示設定3	<b>走行軌跡表示</b> (P.46)		「する」 「 <b>しない</b> 」	」: 走行軌跡(自車が走行した軌跡)が赤い点で表示されます。 」: 走行軌跡は表示されません。 ・走行軌跡のデータは消去されません。再表示するには、 「する」に設定してください。 ・走行軌跡のデータを消去するには→P.46			
	<b>地図スクロール</b> 地 (P.48)	地名表示	「 <b>す る</b> 」 「しない」	」:スクロール時、カーソル付近の地名や道路名称、道路番号が表示されます。 」:スクロール時、地名は表示されません。			
	<b>縮尺切換メッセ-</b> (P.52)	ージ表示	「 <b>す る</b> 」 「しない」	」:縮尺切換メッセージは案内されます。 」:縮尺切換メッセージは案内されません。			
	<b>抜け道表示</b> (P.46)		「 <b>す る</b> 」 「しない」	」: 抜け道 (緑色の線) が表示されます。 」: 抜け道は表示されません。			
地図	<b>立体ランドマーク</b> (P.47)	う表示	「 <b>す る</b> 」 「しない」	」: 立体ランドマークが表示されます。 」: 立体ランドマークは表示されません。 を	完了 「選ぶ		
表示設定	<b>シーズンレジャ-</b> マーク表示(P.4	<b>-ランド</b> 7)	「 <b>す る</b> 」 「しない」	」: シーズンレジャーランドマークが表示されます。 」: シーズンレジャーランドマークは表示されません。			
4	<b>ITSスポットマー</b> (P.47)	-ク表示	「 <b>す る</b> 」 「しない」	」:ITSスポットマークが表示されます。 」:ITSスポットマークは表示されません。			

# ŦI

利用に応じた設定に変える(各種設定)

設定

設定する項目		設定	
V-Cs/D	<b>渋滞・混雑表示</b> (P.50)	「する」:渋滞情報を受信時に、渋滞(赤)と混雑(橙)の矢印が地図 上に表示されます。 「しない」:渋滞矢印は表示されません。	<u>完了</u> を選ぶ
	<b>渋滞なし表示</b> (P.50)	「する」:渋滞情報を受信時に、渋滞なし(緑)の矢印が地図上に 表示されます。 「しない」:渋滞なしの矢印は表示されません。	
SRC	<b>規制情報表示</b> (P.50)	「 <b>す る</b> 」:事象・規制マークが地図上に表示されます。 「しない」:事象・規制マークは表示されません。	
こ設定」	<b>駐車場情報表示</b> (P.50)	「 <b>す る</b> 」:駐車場マークが地図上に表示されます。 「しない」:駐車場マークは表示されません。	
	<b>渋滞規制音声案内</b> (P.79)	「する」:ルート前方の交通状況が音声案内されます。 「しない」:渋滞規制音声案内されません。	
>-Cw/c	<b>割込み表示時間</b> (P.87) 電波・光ビーコン/DSRC 割込み情報の、1ページあ たりの表示時間を設定	<b>設定する</b> 「5秒」 「10秒」 「15秒」 を選ぶ 「20秒」 「25秒」 「30秒」	完了 を選ぶ
S R C	<b>図形情報割込み表示</b> (P.87)	「する」:電波・光ビーコンで受信した図形情報が自動表示されます。 「しない」:電波・光ビーコンで受信した図形情報は自動表示されません。	完了 を選ぶ
設定2	<b>文字情報割込み表示</b> (P.87)	「する」:電波・光ビーコンで受信した文字情報が自動表示されます。 「しない」:電波・光ビーコンで受信した文字情報は自動表示されません。	
V-CS/DSRC設定3	<b>DSRC優先情報割込み</b> 表示 (P.87)	「する」:DSRC車載器で受信した優先情報が自動表示されます。 「しない」:DSRC車載器で受信した優先情報は自動表示されません。	<u>完了</u> を選ぶ
	<b>DSRC一般情報割込み</b> 表示 (P.87)	「する」:DSRC車載器で受信した一般情報が自動表示されます。 「しない」:DSRC車載器で受信した一般情報は自動表示されません。	
	<b>DSRCアップリンク</b> (P.160)	「 <b>する」</b> :本機で収集した情報をDSRC路側機に自動で送信します。 「しない」:本機で収集した情報をDSRC路側機に送信しません。	

太字:お買い上げ時の設定

		設定する項目			設定		
		<b>音の匠</b> * <sup>1</sup> レコーディングエンジ ニア集団MIXĔRŚ LAB が監修した音質で音楽 を楽しめます。	「 <b>音の匠</b> 」:し よ 「快適メモリ 「いい音でス	ノコーディ: ちりスタジス ーミューシ スムーズト	ングやマスタリングを手がける音のプロがチューニン オサウンドに近い音を再現します。 ジック」:iPodなどの圧縮音源再生時に適した設定です。 ・ーク」:車内で会話を楽しみつつ、いい音質で音楽を再生	∨グした、 Eします。	
音響効果		SRS CS Auto DX SRS WOW HD SRS CS Auto DX™ とは 車載用に特化した音質 改善技術で、奥行き感の ある重低音と迫力ある	FOCUS	設定する を選ぶ	▲ ▼で調整する (調整範囲:フロント0~5~10/リヤ*30~5~10) ● 「」)) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	完了を選ぶ	
	音響効果	しる 電話 した 音感を楽しむ こと かできます。また、セン タースピーカーやサブ ウーファーを使用せず に、5.1 chに相当する 音場を再現できます。	TruBass	設定する を選ぶ	✓ ご調整する     ✓ ご調整する     ✓ (調整範囲: フロント 0~4~10/リヤ*3 0~4~10     サブウーファー*3 0~4~10)     低音の強さを、スピーカーごとに設定できます。     サブウーファーを使用しない場合も、サブウー     ファー使用時に迫る重低音を楽しめます。	<u>完了</u> を選ぶ	
		■ SRS WOW HD™ とは 2チャンネルのステ レオ音源に適用可能 な音質改善技術で、自 然な立体音場感、声や 楽器の明瞭感、豊かな 低音感を同時に楽し むことができます。	Mix   To Rear	設定する を選ぶ	✓ ご調整する (調整範囲:0%~40%~100%) リヤスピーカーに、フロントチャンネルの成分 をあわせて出力するように設定できます。 フロントチャンネルのみにセリフが収録され ているDVDなどの再生時、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 すくできます。	完了を選ぶ	
		Space Setting <sup>*1*3</sup> 7つの音場が選べます。	「CLUB」:ク 「BARN」:倉 「CHURCH」	?ラブ風 ፪庫風 ∶教会風	「STADIUM」:スタジアム風 「THEATER」:映画館風 「H A L L」:ホール風 「CATHEDRAL」:大聖堂風	<u>完了</u> を選ぶ	
		音響効果OFF <sup>※1</sup>	音響効果をOFFにします。				
	イ	コライザー *4	レベル調整	$\wedge$ $\vee$ (	で <b>調整する</b> (調整範囲:-10 dB~ <b>0</b> ~+10 dB	3)	
	■ お好 ごと	<b>レベル調整</b> 子みの音質に、周波数帯域 このレベルを調整できます。	プリセット 登録	プリセット 登録 を選ぶ	登録先 ( <mark>EQ1</mark> ~ <mark>EQ5</mark> )を選ぶ	はい を選ぶ	
記録	■ 設定 登録	<b>プリセット登録</b> È内容(現在の調整値)を 录できます。(5種類まで)	プリセット 呼出	プリセット 呼出 を選ぶ	<ul> <li>呼び出したい設定を選ぶ</li> <li>FLAT:フラットな音質(全ての周波数が±0dB)</li> <li>EQ1 ~ EQ5:登録した調整値(上記)の呼出</li> </ul>	終了 を選ぶ	
	■:登録ます	<b>プリセット呼出</b> 录した調整値を呼び出し す。	設定 FLAT EQ1 EQ2 EQ3 EQ4 EQ5	フラッ Rock Vocal Jazz Club フラッ	音質のイメージ(お買い上げ時の設定) トな音質(全ての周波数が±0 dB) : 中音域をやや抑え、低音域・高音域を強調した : 中音域から高音域にかけて強調した音質 : 中音域をやや抑え、低音域・高音域をやや強調した : 低音域・中音域を強調した音質 / トな音質(全ての周波数が±0 dB)	音質 音質	

※1 同時に選ぶことはできません。(お買い上げ時の設定:音の匠)

※2 リヤスピーカーの接続によって、設定が異なります。

・接続している場合(4 ch、4.1 ch、5 ch、5.1 ch)→SRS CS Auto

・接続していない場合(2 ch、2.1 ch、3 ch、3.1 ch)→SRS WOW HD ※3 リヤスピーカーを接続していない場合(2 ch、2.1 ch、3 ch、3.1 ch)は、設定できません。

※3 リヤスヒーカーを接続していない場合(2 Ch、2.1 Ch、3 Ch、3.1 Ch)は、設定できません。 ※4 音響効果(上記)でSRS CS Auto DX/SRS WOW HDを選択時は設定できません。

	設定する項目			設定	
音響効用	<b>バランス/フェーダー</b> *1 左右(バランス)、前後 (フェーダー)の出力 レベルを調整できます。	登録されて いる調整値 の呼出	<ul> <li>● ● ● : : 車</li> <li>● ● ● : : 運</li> <li>● ● ● : : 進</li> </ul>	門を選ぶ 的の中央で聞くのに最適な調整 転席で聞くのに最適な調整 部座席で聞くのに最適な調整	<u>完了</u> を選ぶ
未設定		バランス/ フェーダー の調整	カスタム を選ぶ	<ul> <li>▲ V &lt; &gt; で調整する</li> <li>● 調整範囲 バランス(左右):レフト15~センター~ライト15 フェーダー(前後):フロント15~センター~リヤ15</li> </ul>	
	ナビミュート	「 <b>す る</b> 」 「しない」	: ナビゲー オーディス : ナビゲー のオーデ	ションの音声案内時、案内出力スピーカーからの †音声(ハンズフリーを除く)が消音されます。 ションの音声案内時、案内出力スピーカーから ィオ音声は消音されません。	完了 を選ぶ
	スピーカー出力レベル <sup>*2</sup>	設定する を選び、 確認 を選ぶ	<u>確認</u> を選ぶ <sup>*3</sup>	<ul> <li>各スピーカーの出力レベルを調整する         <ul> <li>(調整範囲: - 12 dB~±0 dB~+12 dB)</li> <li>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、他のスピー カーが同じ音量に聞こえるように調整する。</li> <li>お買い上げ時の設定</li> <li>フロントL</li> <li>フロントR</li> <li>リ</li> <li>ヤL</li> <li>リ</li> <li>ヤR</li> <li>サブウーファー</li> </ul> </li> </ul>	<b>完了</b> を選ぶ
オーディオ設定	スピーカーディレイ*2 基準点から各スピーカー までの距離を設定 ● 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)	<u>設定する</u> を選ぶ	<mark>11辞記</mark> を選ぶ* <sup>3</sup>	各スピーカーの距離を入力する         (調整範囲:0~500 cm)         例)運転席を基準       実際の距離は測定してください。         点とした場合       ださい。         ロント       フロント         200m       500m         単点       シロント         200m       クロント         100m       サイ         100m       クロント         100m       サイ         100m       サイ         100m       サイ         100m       サイ         100m       サイ         100m       サイ         100m       サイ <td>完了 を選ぶ</td>	完了 を選ぶ
	サブウーファー出力** <sup>2</sup> 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H2までにするか を設定(カットオフ周波数)	設定する を選ぶ	確認 を選ぶ** <sup>3</sup>	<b>周波数を設定する</b> (調整範囲:60 Hz~ <b>120 Hz</b> ~200 Hz) ● サブウーファー側に同様の設定がある場合 は、サブウーファー側の設定を最大(最も高 い周波数)に設定してください。	完了 を選ぶ
	圧縮オーディオ高域補完	「 <b>す る</b> 」 「しない」	:   圧縮音源   再生する。 : 圧縮オー	が失った高域信号を補完し、原音に近い音質で 。 <sup>*4</sup> ディオ高域補完されません。	完了 を選ぶ

<sup>※1</sup> 音響効果(P.167)でSRS CS Auto DX/SRS WOW HDを選択時は設定できません。

・MP3/WMAには効果がありません。

168

	設定する項目	設定	
	自宅登録	→P.26~27「初期設定をする」へ	
初期設定1	取付角度		
	車両情報		
	昼夜切換		
	ステアリングスイッチ設定		
	カメラスケール表示	→P.28「初期設定をする」へ	
初	カメラ割込み		
期設	カメラ画質調整		
2	スピーカー選択		
	案内出力スピーカー		
	時計表示(P.46)	「する」:地図画面とオーディオ画面で現在時刻*5が表示されます。 「しない」:現在時刻は表示されません。	2 1,31
= 1		*5 本機はGPS衛星から受信した時刻を表示しているため、テレビ 番組の時刻表示とは異なる時刻が表示される場合があります。	
システム設	音声ガイド	「する」: ナビの基本的な機能に関する操作が音声で案内されます。 (音声ガイド) 「しない」: 音声ガイドされません。	
<b>腔</b> 1	操作音 操作時に出る音を設定	設定する を選ぶ         「シンプル」         「クール」         「リラックス」         「OFF」         完了 を選	131
	タッチパネル感度	<ul> <li></li></ul>	7 1,31
システ	ETCカード未挿入警告	「する」:ETC車載器/DSRC車載器接続時、本機からETCカード 未挿入警告が出力されます。 「しない」:ETCカード未挿入警告は、本機からは出力されません。	7  JS
ム設定の	<b>画面 OFF</b> (P.20) 画面 OFF 時の状態を設定	「モニターOFF」:音声は出力したままで、画面表示がOFFになります。 「 <b>パワーOFF</b> 」:画面表示と音声出力がOFFになります。	
2	起動パスワード	→P.29「起動パスワードを設定する」へ	
	車速補正係数 ● 通常、この操作は必要 ありません。	設定する         「自動補正」: 車速パルスをもとに、車速補正係数が自動的に補 されます。タイヤを交換した場合には、「自動補」 を選んでください。	i正 EJ
		<	i JJŠŠ
システ	車速パルス検出レベル	「標 準」:通常は「標準」に設定してください。 「低レベル」:「標準」では車速パルスが検出できないときに設定します。 (お買い上げの販売店にご相談ください。)	2 1,31
ノム設定3	各種設定リセット ● 十分確認のうえ行っ てください。	リセットする 「はい」:各種設定/DVD初期設定をお買い上げ時の状態に戻ます。 「いいえ」:システム設定画面3に戻ります。	ξU
5	システムの初期化 ● 初期化により消去した データはもとに戻せま せん。初期化は十分確認 のうえ行ってください。	<ul> <li>初期化する</li> <li>「は い」:本機をお買い上げ時の状態に戻します。</li> <li>●下記の情報が消去されます。</li> <li>●登録ポイント</li> <li>・迂回メモリー</li> <li>・走行軌跡</li> <li>・ルート</li> <li>・音楽データ</li> <li>・静止画データ</li> <li>・おでかけ旅ガイドデータ</li> <li>・全ての設定内容</li> </ul>	

設定

 <sup>※2</sup> 音響効果(P.167)をSRS CS Auto DX/SRS WOW HDに設定時は、調整しても効果がありません。
 ※3 音響効果(P.167)をSRS CS Auto DX/SRS WOW HDに設定時のみ表示されます。

<sup>※4 ・</sup>HDD MUSIC[CD音質(P.107)の曲は除く]、iPod、SD-Audio、BLUETOOTH Audioで有効

## 映像の設定を変える



- デジタルTV/DVD/SDビデオ/VTRの映像が調整できます。
- 表示される設定項目は、オーディオによって異なります。

設定する項目	設定
<ul> <li>アスペクト切換</li> <li>画面の表示を切り換えます。</li> <li>営利目的や公衆に視聴させることを目的として画</li> </ul>	「フ ル」:映像が画面全体になるように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。
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 の権利を侵害するおそれ	「ワイド」:映像が16:9になる画面。 ● 4:30映像は、横方向に引き伸ばされます。 ● VTRの場合は切り換えられません。
があります。 ● ワイドでない4:3の映像 を拡大(フル・ズーム・ワ イド)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	「ズ − 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る場合 があります。 ● 16:9の映像は、横方向に圧縮されます。 ● デジタルTV、SDビデオの場合は切り換え られません。
り息図を尊重したオリク ナル映像は、ノーマルで ご覧ください。	「ノーマル」:4:3(横:縦)の画面。左右が黒くなります。 ● 16:9の映像は、横方向に圧縮されます。
	<ul> <li>■デジタルTV/DVD/SDビデオの場合</li> <li>●番組や再生内容に応じて自動的にアスペクトが切り換わります。(自動切換)</li> <li>●アスペクトを手動で切り換えると、選んだアスペクトで固定されますが、 次回起動したときは自動切換に戻ります。</li> </ul>
画質調整	<ul> <li>「明るさ」「コントラスト」「色あい」「色の濃さ」を調整する</li> <li>● 調整範囲: - 15~±0~+15</li> <li>● 昼画面表示中は昼画面、夜画面表示中は夜画面の画質を調整します。</li> </ul>