

設定メニュー(P.33)から 設定したい項目を選び、設定する

- 下記の設定項目一覧表から設定したい項目のページをご覧になり、設定してください。

◀ ▶ : ページ切換

設定の説明を見る(ヒントモード)

1 各設定画面から ? を選ぶ

- ? は、「ランチャーメニューカスタマイズ」「画面の明るさ」「音響効果設定」画面では表示されません。

2 説明を見たい設定項目上の ▼ を選ぶ

- 選んだ設定の説明が表示されます。
- ▶ ▶ : ページ切換
- ? 戻る : ヒントモードを解除

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
ランチャーメニューカスタマイズ	36	地図表示設定3	165	オーディオ設定	168
画面の明るさ	163	フロントワイド(ヘディングアップ)		ナビミュー	
探索設定		フロントワイド(ノースアップ)		スピーカー出力レベル	
渋滞データバンク探索		走行軌跡表示		スピーカーディレイ	
VICS経路探索		地図スクロール地名表示		サブウーファー出力	
スマートIC自動利用探索		縮尺切換メッセージ表示		圧縮オーディオ高域補完	
インテリジェントルート探索		地図表示設定4		初期設定1	26
オートリルート		立体ランドマーク表示		自宅登録	
季節規制メッセージ表示		シーズンレジャーランドマーク表示		取付角度	
案内設定1		ITSスポットマーク表示		車両情報	
交差点拡大図表示		VICS/DSRC設定1	166	昼夜切換	
ハイウェイ分岐図表示		渋滞・混雑表示		ステアリングスイッチ設定	
ETC拡大図表示		渋滞なし表示		初期設定2	28
ルートガイド自動表示		規制情報表示		カメラスケール表示	
レーンリスト自動表示		駐車場情報表示		カメラ割込み	
目的地方向直線表示		渋滞規制音声案内		カメラ画質調整	
案内設定2	164	VICS/DSRC設定2		スピーカー選択	
踏切案内		割込み表示時間		案内出力スピーカー	
合流案内		図形情報割込み表示		システム設定1	169
カーブ案内		文字情報割込み表示		時計表示	
レーン案内		VICS/DSRC設定3		音声ガイド	
事故多発地点案内		DSRC優先情報割込み表示		操作音	
案内設定3		DSRC一般情報割込み表示		タッチパネル感度	
到着予想時刻		DSRCアップリンク		画面OFF	
ハートフル音声		音響効果設定	167	起動パスワード	
居眠り防止案内		音の匠		車速補正係数	
他モード時の案内		SRS CS Auto DX		車速リミット検出レベル	
地図表示設定1	165	SRS WOW HD		各種設定リセット	
ルート表示		Space Setting		システムの初期化	
自車マーク		音響効果OFF			
地図表示設定2		イコライザー			
地図強調表示		バランス/フェーダー	168		
都市高マップ自動表示					
駐車場マップ自動表示					
100m縮尺市街地図表示					

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
画面の明るさ	コントラスト	「弱」/「強」で調整する(調整範囲: -15~±0~+15)
	明るさ	「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)
	渋滞データバンク探索 (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。
	VICS経路探索 (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。
	スマートIC自動利用探索 (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。
	インテリジェントルート探索 (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。
	オートリルート (P.77)	「する」: ルートからはずれたとき、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」: ルートからはずれても、自動的に再探索しません。
	季節規制メッセージ表示 (P.68)	「する」: ルート探索時に季節規制区間を通る場合、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。
	交差点拡大図表示 (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。
	ハイウェイ分岐図表示 (P.45)	「する」: 高速道路の分岐点で、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。
	ETC拡大図表示 (P.45)	「する」: 料金所手前で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。
	ルートガイド自動表示 (P.43)	「する」: ルート案内中、ルートガイドが自動表示されます。 「しない」: ルートガイドは表示されません。
	レーンリスト自動表示 (P.43)	「する」: 一般道でのルート案内中、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。
	目的地方向直線表示 (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。

完了
を選ぶ

完了
を選ぶ

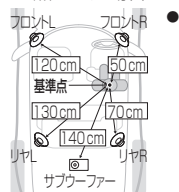
設定する項目		設定	
案内設定②	踏切案内 (P.37、48、78)	「する」: 踏切にさしかかると、マークと音声で案内されます。 「しない」: 踏切案内されません。	完了 を選ぶ
	合流案内 (P.37、48、78)	「する」: 高速道路・有料道路での合流地点が、マークと音声で案内されます。 「しない」: 合流案内されません。	
	カーブ案内 (P.37、48、78)	「する」: 急なカーブにさしかかると、マークと音声で案内されます。 「しない」: カーブ案内されません。	
	レーン案内 (P.37、48、79)	「する」: 高速道路、有料道路ではレーンが減少する地点がマークと音声で案内され、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。 「しない」: レーン案内されません。	
	事故多発地点案内 (P.37、48、79)	「する」: 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。 「しない」: 事故多発地点案内はされません。	
案内設定③	到着予想時刻 (P.49)	設定する を選ぶ	完了 を選ぶ
	到着予想時刻を算出するための平均車速と、VICS情報を考慮する/しないを設定	<p>一般道路</p> <p>有料道路</p> <p>高速道路</p> <p>VICS情報考慮</p> <p> <>で平均車速を設定する (調整範囲: 5 km/h~30 km/h~60 km/h) </p> <p> <>で平均車速を設定する (調整範囲: 5 km/h~60 km/h~80 km/h) </p> <p> <>で平均車速を設定する (調整範囲: 5 km/h~80 km/h~120 km/h) </p> <p> 「する」: 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。 </p>	
	ハートフル音声 (P.79)	「する」: 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。 「しない」: ハートフル音声は出力されません。	
	居眠り防止案内 (P.79)	「する」: 定期的に居眠り防止案内されます。 「しない」: 居眠り防止案内されません。	
他モード時の案内	設定する を選ぶ	<p>「音声+拡大図」: ルートの音声案内・拡大図割込を行います。 ・拡大図はオーディオ画面表示中のみ割り込みます。 ・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。 ・条件により拡大図が割り込まない場合があります。</p> <p>「音声のみ」: ルートの音声案内のみ行います。 「案内しない」: ルートの音声案内・拡大図割込は行いません。</p>	完了 を選ぶ

設定する項目		設定		
地図表示設定①	オーディオ情報表示 (P.47)	「する」: 地図画面に、再生中のオーディオ情報が表示されます。 ・デジタルTV、DVD、SDビデオ、VTRのときは表示されません。 「しない」: 地図画面に、オーディオ情報は表示されません。	完了 を選ぶ	
	ルート表示 (P.49)	ルート色 色・太さの変更		設定する を選ぶ
	自車マーク (P.48)	デザイン デザイン・大きさの変更		設定する を選ぶ
	「青」 「黄」 「赤」 「緑」 「標準」 「太」 「極太」	「赤」 「青」 「黄」 「緑」 「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。		
地図表示設定②	地図強調表示 (P.42)	「する」: 道路幅に応じて異なる太さの道路が地図に表示されます。 「しない」: 道路幅を細くしたシンプルな地図が表示されます。	完了 を選ぶ	
	都市高マップ自動表示 (P.42)	「する」: 都市高速を走行時に都市高マップが自動表示されます。 「しない」: 都市高速を走行時に都市高マップは表示されません。		
	駐車場マップ自動表示 (P.43)	「する」: 駐車場に進入すると駐車場マップが自動表示されます。 (情報がある場合のみ) 「しない」: 駐車場マップは表示されません。		
	100 m縮尺市街地図表示 (P.42)	「する」: 縮尺が100 mのときには、市街地図が表示されます。 「しない」: 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。)		
地図表示設定③	フロントワイド (ヘディングアップ) (P.52)	ヘディングアップ時の現在地表示を設定	完了 を選ぶ	
	フロントワイド (ノースアップ) (P.52)	ノースアップ時の現在地表示を設定		
	走行軌跡表示 (P.46)	「する」: 走行軌跡(自車が走行した軌跡)が赤い点で表示されます。 「しない」: 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		
	地図スクロール地名表示 (P.48)	「する」: スクロール時に、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。 「しない」: 地図スクロール地名表示されません。		
	縮尺切り換えメッセージ表示 (P.52)	「する」: 切り換えた縮尺で、表示できない情報(VICS情報など)がある場合、メッセージが表示されます。 「しない」: 縮尺切り換えメッセージは表示されません。		
	抜け道表示 (P.46)	「する」: 抜け道(緑色の線)が表示されます。 「しない」: 抜け道は表示されません。		
地図表示設定④	立体ランドマーク表示 (P.47)	「する」: 地図上に立体ランドマークが表示されます。 「しない」: 地図上に立体ランドマークは表示されません。	完了 を選ぶ	
	シーズンレジャーランドマーク表示 (P.47)	「する」: 地図上にシーズンレジャーランドマークが表示されます。 「しない」: 地図上にシーズンレジャーランドマークは表示されません。		
	ITSスポットマーク表示 (P.47)	「する」: 地図上にITSスポットマークが表示されます。 「しない」: 地図上にITSスポットマークは表示されません。		

設定する項目	設定		
V-COOL DSRC設定1	渋滞・混雑表示 (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。	完了 を選ぶ
	渋滞なし表示 (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。	
	規制情報表示 (P.50)	「する」: 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。	
	駐車場情報表示 (P.50)	「する」: 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。	
	渋滞規制音声案内 (P.79)	「する」: ルート上の前方約10 km以内の交通状況(渋滞や交通規制など)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。	
V-COOL DSRC設定2	割込み表示時間 (P.87)	設定する 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	完了 を選ぶ
	図形情報割込み表示 (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。	
V-COOL DSRC設定3	文字情報割込み表示 (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。	完了 を選ぶ
	DSRC 優先情報割込み表示 (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。	
	DSRC 一般情報割込み表示 (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。	
DSRC アップリンク (P.160)	「する」: 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。		

設定する項目	設定					
音響効果設定	音の匠 ^{※1}	レコーディングエンジニア集団MIXERS LABが監修した音質で音楽を楽しめます。	「音の匠」: レコーディングやマスタリングを手がける音のプロがチューニングした、よりスタジオサウンドに近い音を再現します。 「快適メモリーミュージック」: iPodなどの圧縮音源再生時に適した設定です。 「いい音でスムーズトーク」: 車内で会話を楽しみつつ、いい音質で音楽を再生します。			
	SRS CS Auto DX ^{※1※2} SRS WOW HD	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 ^{※3} 0~5~10)	完了 を選ぶ	
	SRS CS Auto DX TM 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立体音感を楽しむことができます。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。			感覚的に耳の高さから音が聞こえるように設定できます。 実際にスピーカーから音が出される高さ	
	TruBass	設定する を選ぶ	< >で調整する (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。	完了 を選ぶ	
	Mix To Rear	設定する を選ぶ	< >で調整する (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なります。	完了 を選ぶ	
	Space Setting ^{※1※3}	7つの音場が選べます。	[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		完了 を選ぶ	
	音響効果OFF ^{※1}	音響効果をOFFにします。				
	イコライザー ^{※4}	レベル調整	▲ ▼で調整する (調整範囲: -10 dB ~ 0 ~ +10 dB)			
	■ レベル調整	お好みの音質に、周波数帯域ごとのレベルを調整できます。	プリセット登録	登録先 (EQ1~EQ5) を選ぶ	はい を選ぶ	
	■ プリセット登録	設定内容(現在の調整値)を登録できます。(5種類まで)	プリセット呼出	呼び出したい設定を選ぶ ● FLAT: フラットな音質(全ての周波数が±0dB) ● EQ1~EQ5: 登録した調整値(上記)の呼出	終了 を選ぶ	
■ プリセット呼出	登録した調整値を呼び出します。					
			音質のイメージ(お買い上げ時の設定)			
			FLAT	フラットな音質(全ての周波数が±0 dB)		
			EQ1	Rock : 中音域をやや抑え、低音域・高音域を強調した音質		
			EQ2	Vocal : 中音域から高音域にかけて強調した音質		
			EQ3	Jazz : 中音域をやや抑え、低音域・高音域をやや強調した音質		
			EQ4	Club : 低音域・中音域を強調した音質		
			EQ5	フラットな音質(全ての周波数が±0 dB)		

※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。
 ※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												
音響効果設定 バランス/フェーダー*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	[F] [B] [D] を選ぶ ● [F] : 車内の中央で聞くのに最適な調整 ● [B] : 運転席で聞くのに最適な調整 ● [D] : 後部座席で聞くのに最適な調整	完了 を選ぶ										
	バランス/フェーダーの調整	カスタム を選ぶ [▲] [▼] [◀] [▶] で調整する ● 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~リア15											
ナビミュート	「する」: ナビゲーションの音声案内時、案内出力スピーカーからのオーディオ音声(ハンズフリーを除く)が消音されます。 「しない」: ナビゲーションの音声案内時、案内出力スピーカーからのオーデ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*2	設定する を選ぶ、 確認 を選ぶ	確認 を選ぶ*3 各スピーカーの出力レベルを調整する(調整範囲: -12 dB ~ ±0 dB ~ +12 dB) ● 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。 ● お買い上げ時の設定 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>フロントL</td><td>0</td></tr> <tr><td>フロントR</td><td>1</td></tr> <tr><td>リヤL</td><td>-5</td></tr> <tr><td>リヤR</td><td>-5</td></tr> <tr><td>サブウーファー</td><td>0</td></tr> </table>	フロントL	0	フロントR	1	リヤL	-5	リヤR	-5	サブウーファー	0	完了 を選ぶ
フロントL	0												
フロントR	1												
リヤL	-5												
リヤR	-5												
サブウーファー	0												
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)	設定する を選ぶ	確認 を選ぶ*3 各スピーカーの距離を入力する(調整範囲: 0 ~ 500 cm) 例) 運転席を基準点とした場合  ● 実際の距離は測定してください。 ● お買い上げ時の設定(推奨) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>フロントL</td><td>160</td></tr> <tr><td>フロントR</td><td>160</td></tr> <tr><td>リヤL</td><td>80</td></tr> <tr><td>リヤR</td><td>80</td></tr> <tr><td>サブウーファー</td><td>0</td></tr> </table> ● 視聴位置を基準点とする。 ● 距離は、水平に測定する。	フロントL	160	フロントR	160	リヤL	80	リヤR	80	サブウーファー	0	完了 を選ぶ
	フロントL	160											
フロントR	160												
リヤL	80												
リヤR	80												
サブウーファー	0												
サブウーファー出力*2 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(カットオフ周波数)	設定する を選ぶ	確認 を選ぶ*3 周波数を設定する(調整範囲: 60 Hz ~ 120 Hz ~ 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	「する」: 圧縮音源が失った高域信号を補完し、原音に近い音質で再生する。*4 「しない」: 圧縮オーディオ高域補完されません。		完了 を選ぶ										

*1 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。
 *2 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。
 *4 ・HDD MUSIC[CD音質(P.107)の曲は除く]、iPod、SD-Audio、BLUETOOTH Audioで有効
 ・MP3/WMAには効果がありません。

設定する項目	設定		
初期設定1	自宅登録	→P.26~27「初期設定をする」へ	
	取付角度		
	車両情報		
	昼夜切替		
	ステアリングスイッチ設定		
初期設定2	カメラスケール表示	→P.28「初期設定をする」へ	
	カメラ割込み		
	カメラ画質調整		
	スピーカー選択		
案内出力スピーカー			
システム設定1	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。 *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。	完了 を選ぶ
	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。	
	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 を選ぶ
	タッチパネル感度	設定する を選ぶ 「低」~「中」~「高」(5段階) ● 設定値が高いほどタッチパネルが反応しやすく、低いほど反応しにくくなります。	完了 を選ぶ
	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。	完了 を選ぶ
システム設定2	画面OFF(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。 「パワーOFF」: 画面表示と音声出力がOFFになります。	
	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 を選ぶ 「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正されます。タイヤを交換した場合には、「自動補正」を選んでください。 [◀] [▶] で車速補正係数を手動で調整する	完了 を選ぶ
システム設定3	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。)	完了 を選ぶ
	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 を選ぶ 「はい」: 各種設定/DVD初期設定をお買い上げ時の状態に戻します。 「いいえ」: システム設定画面3に戻ります。	
	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。	初期化する を選ぶ 「はい」: 本機をお買い上げ時の状態に戻します。 ● 下記の情報が消去されます。 ・登録ポイント ・迂回メモリー ・走行軌跡 ・ルート ・音楽データ ・静止画データ ・おでかけ旅ガイドデータ ・全ての設定内容 「いいえ」: システム設定画面3に戻ります。	

映像の設定を変える

太字: お買い上げ時の設定

- 1** 画面がデジタルTVのとき
- 1 画面をタッチする
 - 2 選局パネル(P.100)から **デジタルTVメニュー** を選ぶ
 - 3 **映像調整** を選ぶ
- 画面がDVDのとき
- 1 画面をタッチする
 - 2 タッチキー(P.122)から **設定** を選ぶ

- 画面がSDビデオのとき
- 1 画面をタッチする
 - 2 タッチキー(P.130)から **映像調整** を選ぶ
- 画面がVTRのとき
- 画面をタッチする

2 各項目を設定する→下記へ

- 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
<p>アスペクト切換</p> <p>画面の表示を切り換えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 営利目的や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おそれがあります。 ● ワイドでない通常(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。 	<p>「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。</p> <p>「ワイド」: 映像が16:9になるように横方向に伸ばした画面。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VTRの場合は切り換えられません。 <p>「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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● デジタルTV、SDビデオの場合は切り換えられません。 <p>「ノーマル」: 通常の4:3(横:縦)の画面。左右が黒くなります。</p> <p>■ デジタルTV/DVDの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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) ● 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。
<p>画質調整</p>	<p>「明るさ」「コントラスト」「色あい」「色の濃さ」を調整する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 調整範囲: -15~±0~+15 ● 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。

終了
を選ぶ