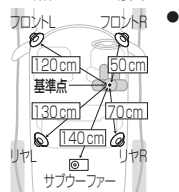


設定する項目	設定												
音響効果設定 バランス/フェーダー*1 左右(バランス)、前後(フェーダー)の出力レベルを調整できます。	登録されている調整値の呼出	[F] [B] [D] を選ぶ ● [F] : 車内の中央で聞くのに最適な調整 ● [B] : 運転席で聞くのに最適な調整 ● [D] : 後部座席で聞くのに最適な調整	完了 を選ぶ										
	バランス/フェーダーの調整	カスタム を選ぶ [▲] [▼] [◀] [▶] で調整する ● 調整範囲 バランス(左右): レフト15~センター~ライト15 フェーダー(前後): フロント15~センター~リア15											
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"> <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"> <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 取付角度 車両情報 昼夜切換 ステアリングスイッチ設定	→P.26~27「初期設定をする」へ			
	初期設定2 カメラスケール表示 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	→P.28「初期設定をする」へ		
		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		
システム設定2 ETCカード未挿入警告 画面OFF(P.20) 画面OFF時の状態を設定 起動パスワード	「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	
	「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。			
	→P.29「起動パスワードを設定する」へ			
システム設定3 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	
	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。		