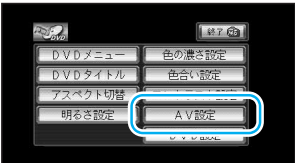
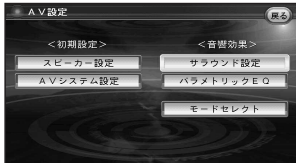


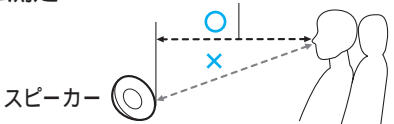
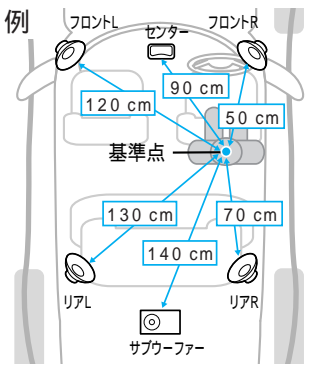


# 音声/映像の設定を変える

(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></p>  <p><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>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>お知らせ</b></p> <p>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。</p>	<p><b>2</b></p> 	<p><b>3</b></p>  <p>◀▶で次ページを表示</p>	<p><b>4</b></p> 
<p>各スピーカーの有無・大きさを設定する</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>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> <p>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。</p>	<p><b>スピーカー設定</b> を選ぶ</p>	<p><b>スピーカー選択</b> を選ぶ</p>	<p>FRONT 「LARGE」「SMALL」を選ぶ</p> <p>CENTER 「LARGE」「SMALL」「NONE」を選ぶ</p> <p>SUR 「LARGE」「SMALL」「NONE」を選ぶ</p> <p>SUB.W 「YES」「NO」を選ぶ</p>
<p>各スピーカーの出力レベルを調整する</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> <p>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。</p>	<p><b>スピーカー出力</b> を選び、 <b>確認</b> を選ぶ</p>	<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> <p>調整範囲： - 12 dB ~ ± 0 dB ~ + 12 dB</p>
<p>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</p> <p>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。</p>	<p>基準点から各スピーカーまでの距離を設定します。視聴位置を基準点として設定してください。</p> <p>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。</p>  <p>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)</p> <p>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。</p>	<p><b>スピーカーディレイ</b> を選ぶ</p>	<p><b>スピーカーディレイ</b> を選ぶ</p>  <p>例</p> <p>フロントL: 120 cm センター: 90 cm フロントR: 50 cm 基準点 リアL: 130 cm リアR: 140 cm サブウーファー</p>	<p>各スピーカーの距離を入力する</p> <p>調整範囲</p> <p>FRONT L : 0 cm ~ 500 cm CENTER : 0 cm ~ 200 cm FRONT R : 0 cm ~ 500 cm R. SUR : 0 cm ~ 500 cm L. SUR : 0 cm ~ 500 cm SUB.W : 0 cm ~ 500 cm</p>
<p>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</p> <p>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。</p>	<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> <p>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。</p>	<p><b>サブウーハー設定</b> を選ぶ</p>	<p><b>サブウーハー設定</b> を選ぶ</p>	<p>「60 Hz」~「120 Hz」~「200 Hz」を選ぶ</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>	<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><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> <p>調整範囲： 前後左右各15ステップ</p>