



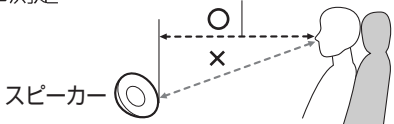
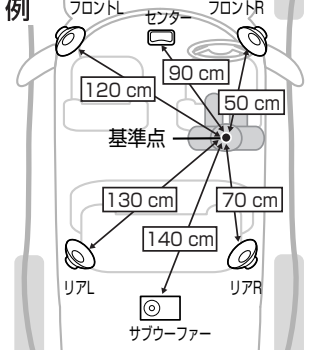


音声/映像の設定を変える

(太字はお買い上げ時の設定です。)

設定項目	内容	操作		
<p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> メニュー画面 情報・設定 から、AV設定 を選んでも、AV設定画面が表示されます。 	<p>1</p>  <p>AV画面表示中に MENU を押してメニュー画面を表示させ、AV設定 を選ぶ (例：DVDの場合)</p>	<p>2</p>  <p>スピーカー設定 を選ぶ</p>	<p>3</p>  <p>◀▶ で次ページを表示 スピーカー選択 を選ぶ</p>	<p>4</p>  <p>説明 で説明を表示</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>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"> 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>FRONT ● [LARGE][SMALL]を選ぶ</p> <p>CENTER ● [LARGE][SMALL][NONE]を選ぶ</p> <p>SUR ● [LARGE (HDS955M/HDS935M)][SMALL][NONE (HDS905)]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> <ul style="list-style-type: none"> 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>スピーカー出力 を選び、確認 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"> 調整範囲： -12 db ~ ±0 db ~ +12 db
<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> <ul style="list-style-type: none"> 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>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"> 視聴位置を基準点として設定してください。 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>スピーカー</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 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>スピーカーディレイ を選ぶ</p>  <p>例 フロント センター フロントR 120 cm 90 cm 50 cm 基準点 リアL 130 cm 70 cm リアR サブウーファー 140 cm</p>	<p>各スピーカーの距離を入力する</p> <ul style="list-style-type: none"> 調整範囲 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>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> <ul style="list-style-type: none"> 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>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"> 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>サブウーファー設定 を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> [60 Hz] ~ [120 Hz] ~ [200 Hz] を選ぶ
<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>バランス・フェーダー設定 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"> 調整範囲： 前後左右各15ステップ