

音質を設定する

1 ツートップメニューから、**情報/設定** を選ぶ



2 **AUDIO設定** から設定したい項目を選ぶ



3 SRS CS Autoが設定されている場合のみ **確認** を選ぶ



4 各項目を設定する (※右表)

お知らせ

- SRS CS Auto設定時は、バランス/フェーダーおよびパラメトリックイコライザを調整しても、効果がありません。
- パラメトリックイコライザの効果は、ナビゲーション時の音声にも有効です。

項目	設定																																
<p><b>バランス/フェーダー</b> <b>確認</b> を選ぶ (SRS CS AutoがONの場合のみ)</p> <p>左右(バランス)、前後(フェーダー)の出力レベルを調整します。</p>	<p>バランス/フェーダーを調整する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 調整範囲：<b>バランス (左右)</b> LEFT:15 ~ <b>CENTER</b> ~ RIGHT:15</li> <li><b>フェーダー(前後)</b> FRONT:15 ~ <b>CENTER</b> ~ REAR:15</li> </ul>																																
<p><b>パラメトリックイコライザ</b> <b>確認</b> を選ぶ (SRS CS AutoがONの場合のみ)</p> <p><b>レベル調整</b> 各帯域のレベルを調整する。</p>	<p>周波数帯域ごとのレベルを調整する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 調整範囲：-10 dB ~ +10 dB</li> </ul>																																
<p><b>中心周波数効果</b> 中心周波数(ピークの周波数帯域)および効果を設定する。</p>	<p><b>中心周波数</b> 調整したい周波数帯域 (<b>BAND1</b> ~ <b>BAND7</b>) を選ぶ</p> <p><b>中心周波数/効果を調整する</b> 中心周波数 50Hz~100Hz</p>																																
<p><b>お買い上げ時の設定</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BAND</th> <th>中心周波数</th> <th>レベル</th> <th>効果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>80 Hz</td> <td>+6 dB</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>140 Hz</td> <td>+4 dB</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>270 Hz</td> <td>+1 dB</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>550 Hz</td> <td>-2 dB</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.2 kHz</td> <td>+1 dB</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6.4 kHz</td> <td>+5 dB</td> <td>Wide</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>12 kHz</td> <td>+4 dB</td> <td>Normal</td> </tr> </tbody> </table>	BAND	中心周波数	レベル	効果	1	80 Hz	+6 dB	Normal	2	140 Hz	+4 dB	Normal	3	270 Hz	+1 dB	Normal	4	550 Hz	-2 dB	Normal	5	1.2 kHz	+1 dB	Normal	6	6.4 kHz	+5 dB	Wide	7	12 kHz	+4 dB	Normal	<p>■ <b>中心周波数</b> レベル補正の中心となる周波数を設定します。 例：中心周波数を120 Hz、レベルを+4 dBに設定すると、120 Hzの帯域で+4 dB補正されます。</p> <p>■ <b>効果</b> レベルの変わりかたを設定します。 Narrow：中心周波数付近で大きくレベルが変わります。 Normal：NarrowとWideの中間です。 Wide：緩やかにレベルが変わります。</p>
BAND	中心周波数	レベル	効果																														
1	80 Hz	+6 dB	Normal																														
2	140 Hz	+4 dB	Normal																														
3	270 Hz	+1 dB	Normal																														
4	550 Hz	-2 dB	Normal																														
5	1.2 kHz	+1 dB	Normal																														
6	6.4 kHz	+5 dB	Wide																														
7	12 kHz	+4 dB	Normal																														

(太字はお買い上げ時の設定です。)