

音質・音場を調整する

[太字: お買い上げ時の設定]

1 オーディオ画面(再生画面・基本操作タッチキー)から音響効果を選ぶ

- 交通情報画面(P.100)では、操作できません。

2 各項目を設定する(右記)



お知らせ

- 音の匠、DSP、SRS CS Autoを同時に設定することはできません。

※1 音の匠とは
レコーディングエンジニア集団MIXER'S LABが監修した音質で音楽を楽しめます。

※2 SRS CS Auto™とは
Circle Surroundデコーダーによる車載用に特化したサラウンドシステムです。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。

※3 SRS CS Autoのときは設定できません。

※4 [お買い上げ時の設定]

設定	音質のイメージ
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)

※5 ダイナミックレンジ圧縮とは
ノイズに埋もれない最小音と音割れしない最大音との音量差を圧縮し、小さい音が大音量の効果音などで消えないようにする機能です。

項目	操作	
音響効果を設定する	音の匠 ※1 を選ぶ	「爽快ドライブTUNE」 : 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。
	DSP を選ぶ	「CLUB」 : クラブ風の音場 「THEATER」 : 劇場風の音場 「STADIUM」 : スタジアム風の音場
	SRS CS Auto ※2 を選ぶ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">FOCUS</div> <div> 設定するを選ぶ 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 </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">TUBASS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MIXTO REAR</div> <div> 設定するを選ぶ フロントチャンネルにセリフとBGM、リヤチャンネルに効果音などが収録されているDVDなどの再生時、後席ではセリフが聞き取りにくい場合があります。 Mix To Rearを設定すると、リヤスピーカーにフロントチャンネルの成分(セリフなど)もあわせて出力されるので、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できます。 </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">完了 を選ぶ</div> </div>
	音響効果OFF を選ぶ	● 音響効果がOFFになります。
イコライザーを調整する※3※4	イコライザー を選ぶ	イコライザーを調整する 周波数帯域ごとのレベルを調整する ▲ ▼ で調整する ● 調整範囲: -10 ~ ±0 ~ +10 調整値を登録する 登録した調整値を呼び出す 周波数帯域ごとのレベルを調整し、EQ1~EQ5を2秒以上タッチする ● FLATには登録できません。 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±0 dB) ● EQ1~EQ5: 登録した調整値を呼び出す 調整値をお買い上げ時の状態に戻すには FLATを2秒以上タッチする
バランス/フェーダーの出力レベルを調整する	バランス/フェーダー を選ぶ	バランス/フェーダーを調整する ● 調整範囲 バランス(左右) : 7(LEFT)~0(CENTER)~7(RIGHT) フェーダー(前後) : 7(FRONT)~0(CENTER)~7(REAR)
音声ダイナミックレンジを圧縮する※3※5	Compression を選ぶ	● 再度選ぶと、音声ダイナミックレンジ圧縮が解除されます。