

音質・音場を調整する(オーディオチューン)

[太字: お買い上げ時の設定]

1 情報・設定メニュー(P.22)から

オーディオチューンを選ぶ

- FM/AM、CD、BLUETOOTH Audio、MEMORY MUSIC、SD(音楽)、USB(音楽)、iPod(ミュージック)から**Sound**を選んで、オーディオチューン画面を表示します。

2 各項目を設定する(右記)



お知らせ

- SRS CS Auto設定時にスピーカー設定を調整しても、効果がありません。

項目	設定内容/操作		
Gracenoteをアップデートする	gracenoteを選ぶ	定期更新 個別更新 データベースの初期化 ● ローカルアップデート、カスタムアップデートの内容がすべて消去されます。	ローカルアップデート(定期更新)を選ぶ→P.108 カスタムアップデート(個別更新)を選ぶ→P.109 初期化を選ぶ はいを選ぶ はいを選ぶ
スピーカー出力レベルを設定する	スピーカー設定を選ぶ	スピーカー出力レベルを選ぶ	◀ ▶ で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 ● ラジオの「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。
オーディオをFMまたはAMに切り換える	準備	1 オーディオをFMまたはAMに切り換える	
放送局がない周波数に合わせる	2 放送局がない周波数に合わせる		
スピーカーディレイを設定する	スピーカーディレイを選ぶ	スピーカーディレイを選ぶ	◀ ▶ で各スピーカーの距離を調整する ● 調整範囲: 0 cm ~ 100 cm ~ 500 cm (2 cm刻み) ● 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) ● 視聴位置を基準点としてください。 ● 距離は、水平に計測してください。 この距離を測定する 基準点 スピーカー
サブウーファー出力を設定する	サブウーファー出力を選ぶ	サブウーファー出力を選ぶ	◀ ▶ で周波数を調整する ● 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。