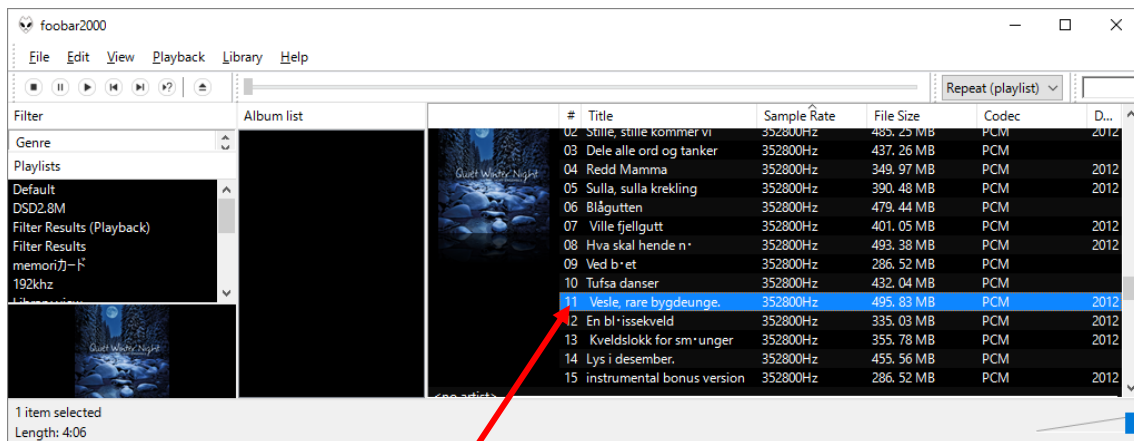


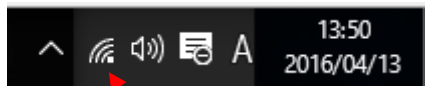
● AL-38432DQ 用各プレイヤーのサンプリング設定変更解説書

Foobar2000 再生及び Radiko/JRiver の各プレイヤーのサンプリング設定変更につきまして各プレイヤーを起動する前に設定してください。

1・例) Foobar 2000 で ASIO で 352.8MHz を再生した場合

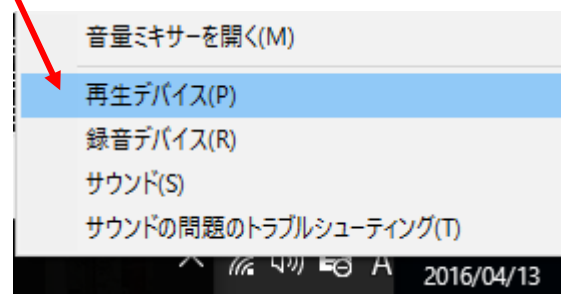


Foobar2000 の楽曲再生して終了してください。



デスクトップ画面右下のスピーカマークを右クリックします。

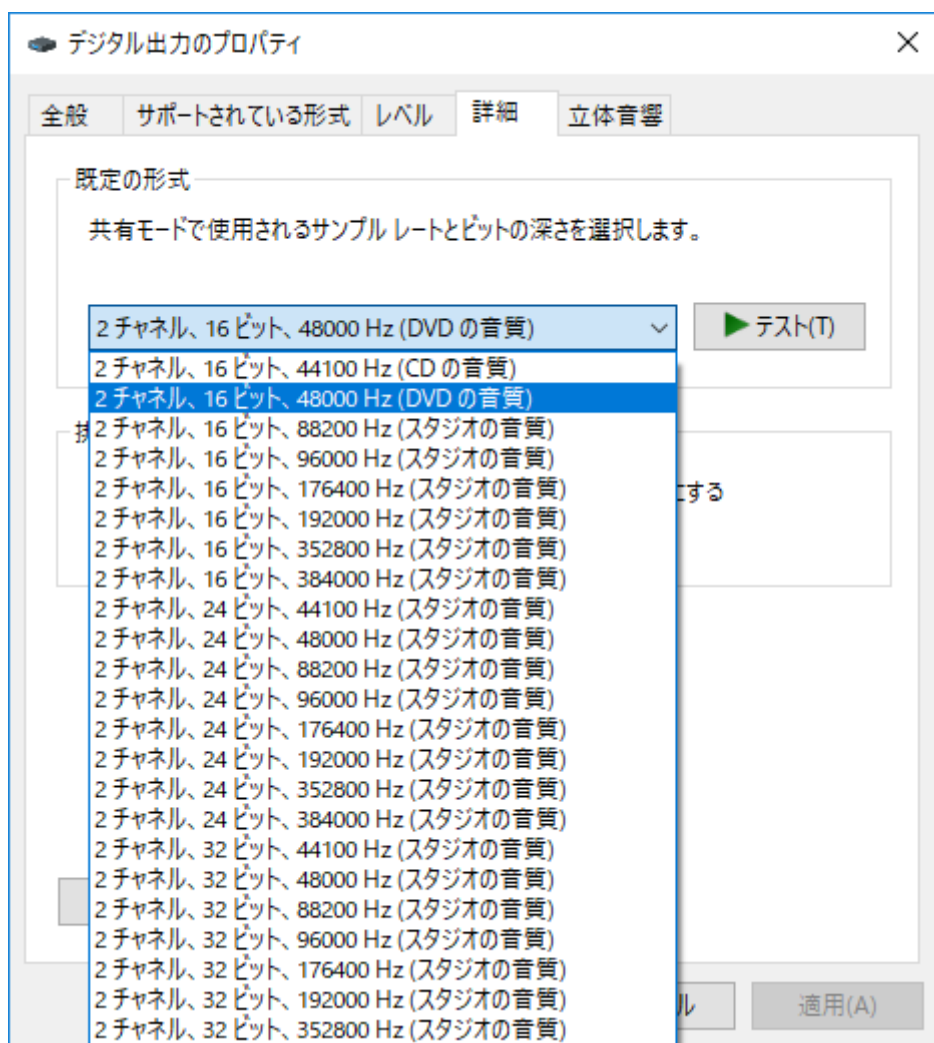
「再生デバイス(P)」をクリックします。



2・「デジタル出力 AL384DS USB Driver 1.0.62」を選択し 「プロパティ(P)」 をクリックします。

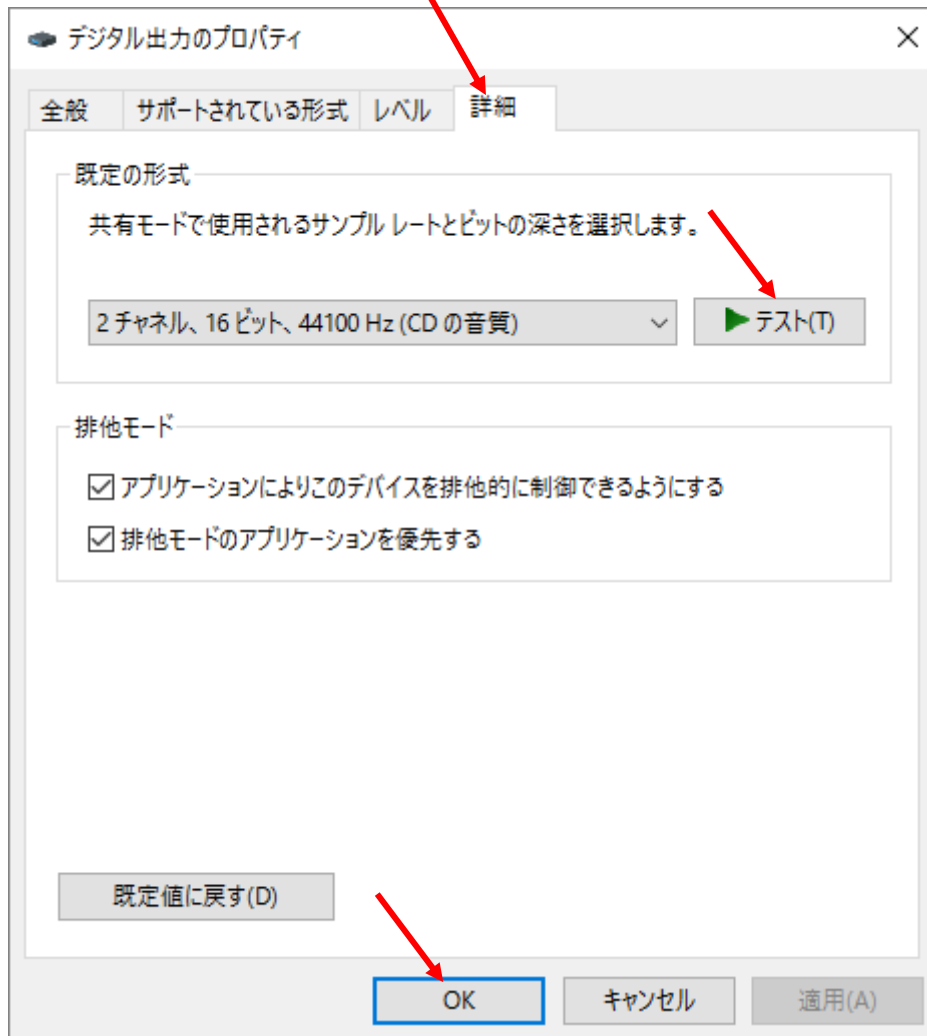






サンプリングを 44.1KHz にします。

「詳細」タブをクリックし、「テスト(T)」をクリックし、テストを実行します。



※ サンプリングの周波数を変更するたびにテストを行い左右から音が出るか確認します。

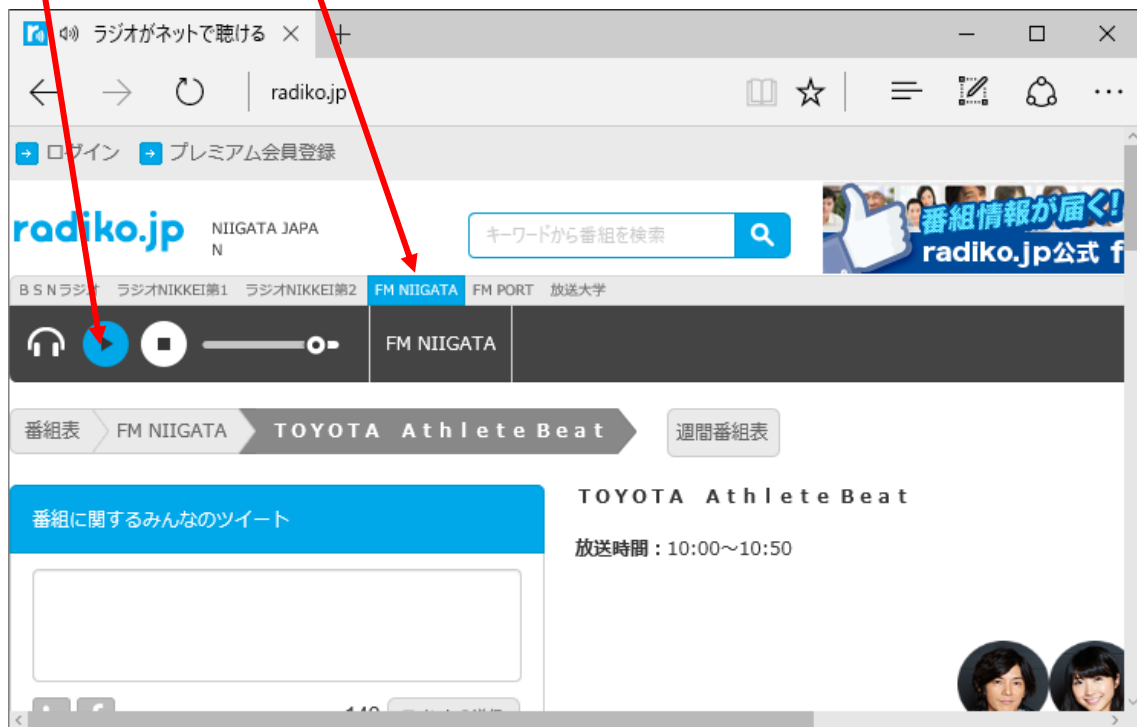
3. Radiko を起動してください。

Radiko の更新ボタンをクリックします。

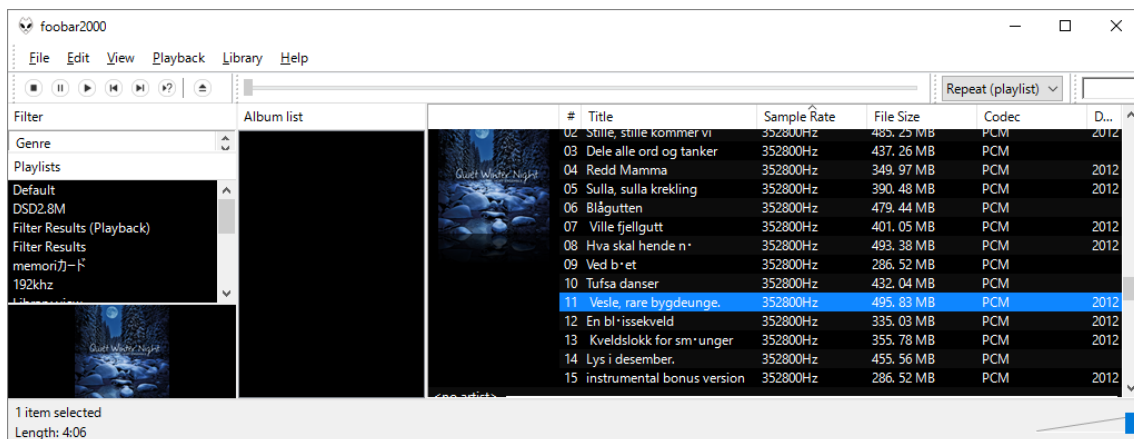


ラジオ局を設定して

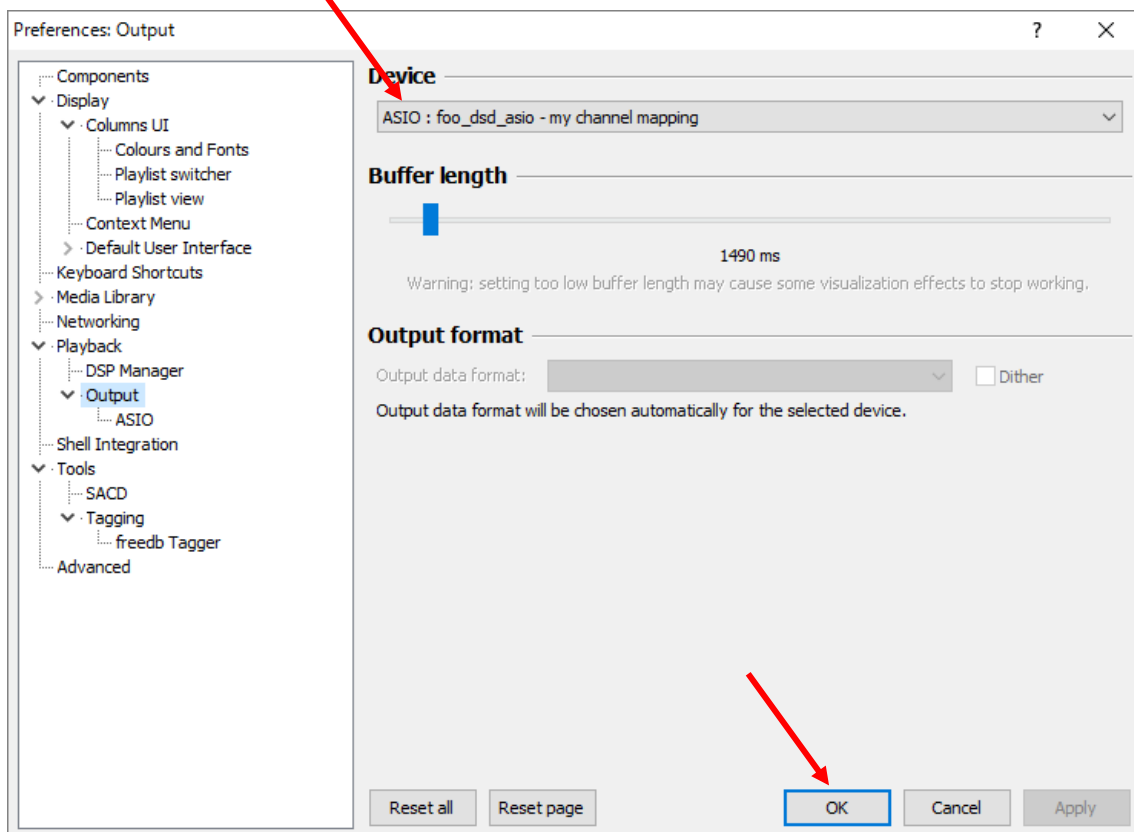
再生ボタンをクリックします。



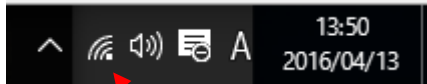
4. 再度 foobar2000 の起動で Radiko は PCM 設定でありましたので ASIO 等の再設定が必要になります。



OUTPUT で DEVICE の設定を行います。

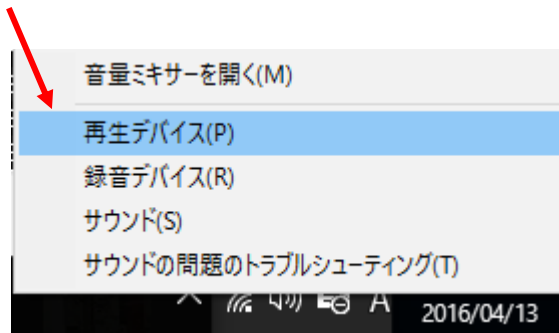


6. JRIVER でも再生サンプリングの設定が必要になります。



デスクトップ画面右下のスピーカーマークを右クリックします。

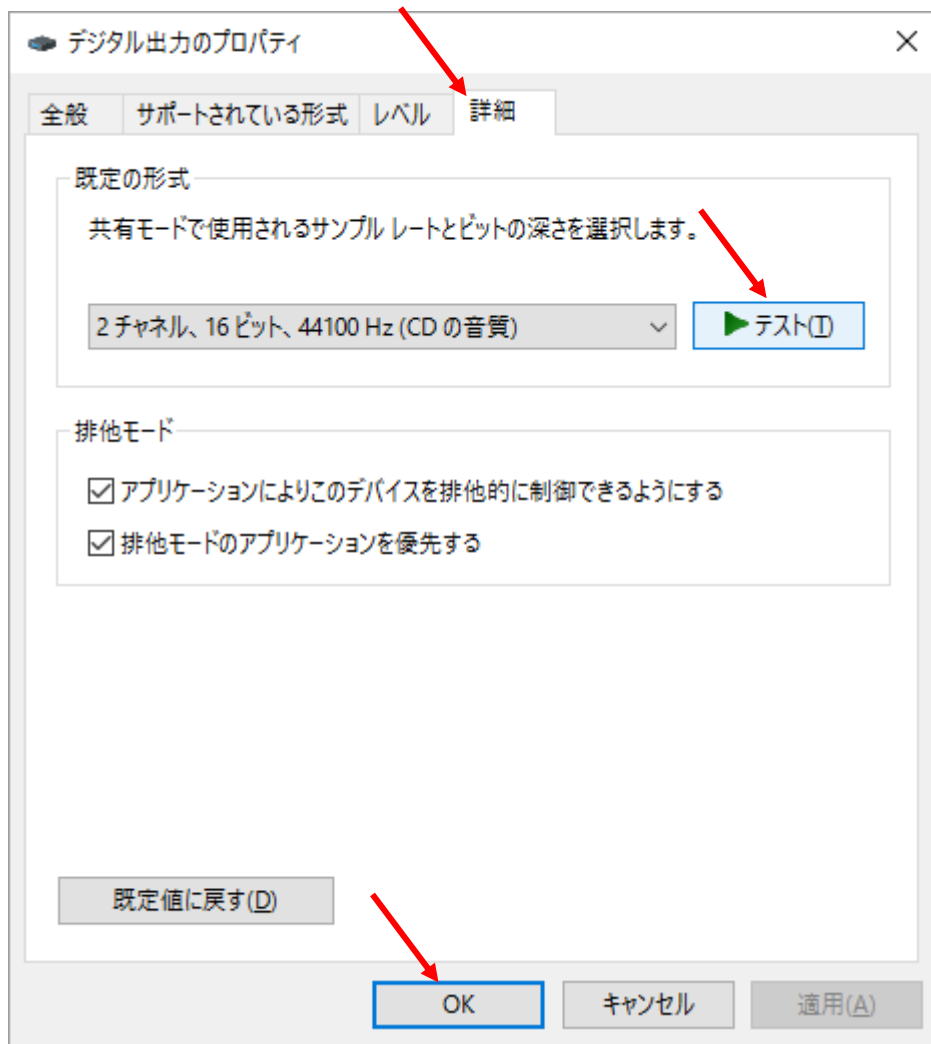
「再生デバイス(P)」をクリックします。



「デジタル出力 AL384DS USB Driver 1.0.62」を選択し「プロパティ(P)」をクリックします。



「詳細」タブをクリックし、「テスト(T)」をクリックし、テストを実行します。

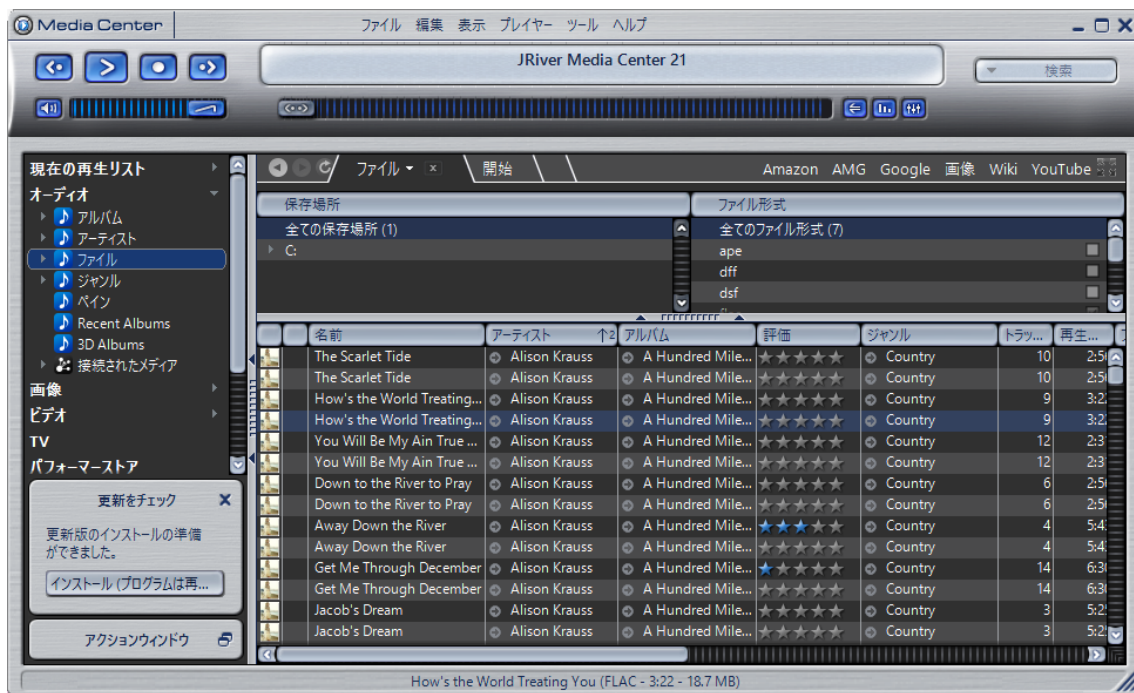


テスト実行後「OK」をクリックしていきプロパティを閉じる。

※ サンプリングの周波数を変更するたびにテスト行い左右から音が出るか確認します。

7. JRIVER を起動してください。

JRIVER の設定方法



DSP スタジオで下記の様に PCM の設定を行います。

