

アナログ音源をデジタル音源に変換！

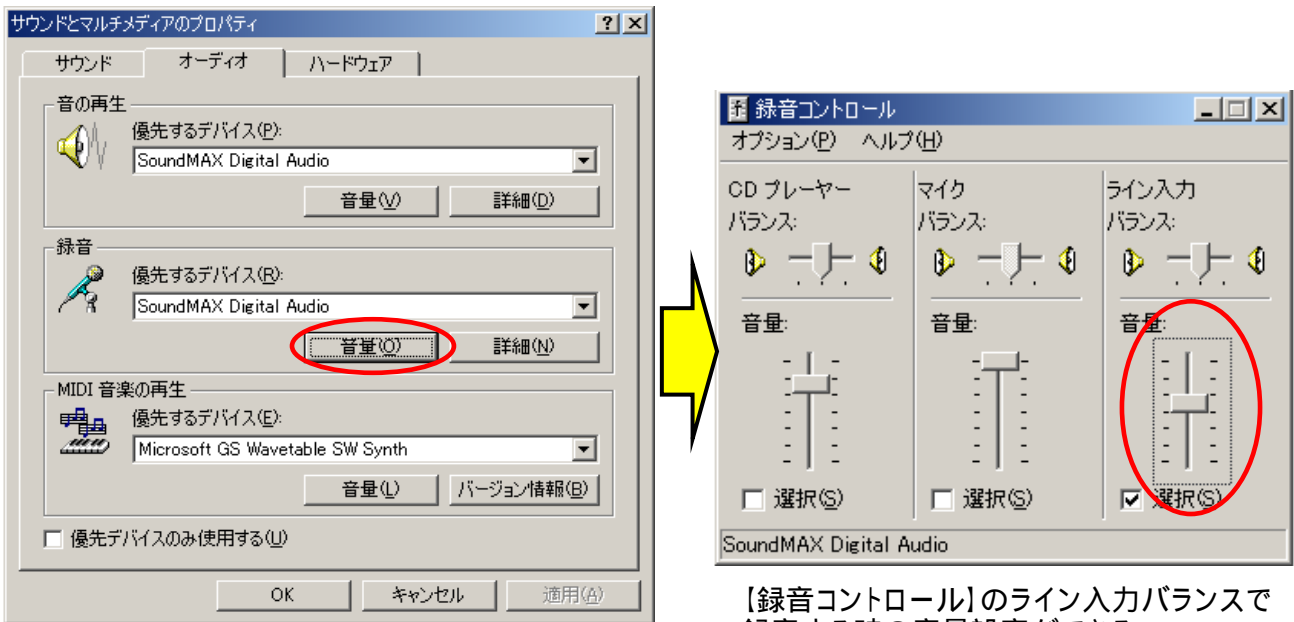
アナログ音源をデジタル化するための第一歩は、PCとプレイヤーの接続

パソコンとプレイヤーを簡単に接続する方法にはプレイヤーのLINE OUT(ヘッドホン出力など)端子とパソコンのLINE IN(MIC INなど)端子をとりあえず、ケーブルで接続すればいい。
この方法がいちばん安上がりかも？ この方法でデジタルデータ化はOK。



PCとプレイヤーが接続できたら、PCの設定確認

まず、【コントロールパネル】 【サウンドとマルチメディア】 【オーディオ】 【録音】 【音量】をクリックすると、【録音コントロール】パネルが出てくるので、ライン入力バランスをチェック。



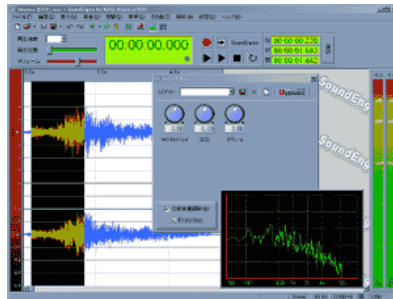
【録音コントロール】のライン入力バランスで録音する時の音量設定ができる。

アナログデータをデジタルデータへ

アナログ音源をデジタル音源に変換！

ハードが接続できたら、次は録音

今回、録音用に使用したソフト、(SoundEngineFree)フリーソフト

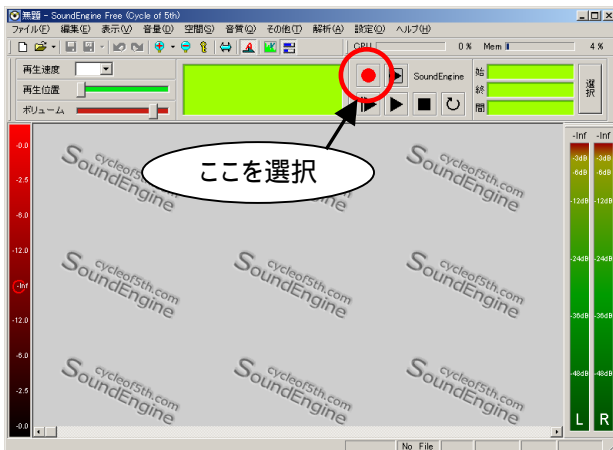


この(SoundEngineFree)はフリーソフトなのに録音だけで終わらずデータ分割や各種エフェクトMP3変換処理までこなす！

ダウンロード及び詳細処理操作説明は、HPを参照してね <http://www.cycleof5th.com/>

初期画面の赤丸を選択、録音パネルが出る

録音パネルのモニターボタンを選択



停止ボタンを選択し録音終了
【CLOSE】ボタンを選択、保存を行う
【ファイル】 【名前を付けて保存】完了

【録音コントロール】パネルで、ライン入力レベルを調整
調整ができたなら、録音ボタンを選択し録音を開始

