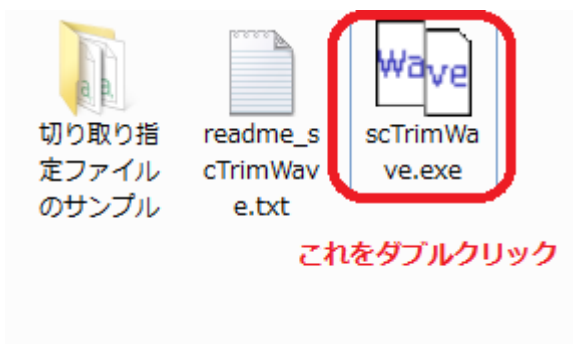
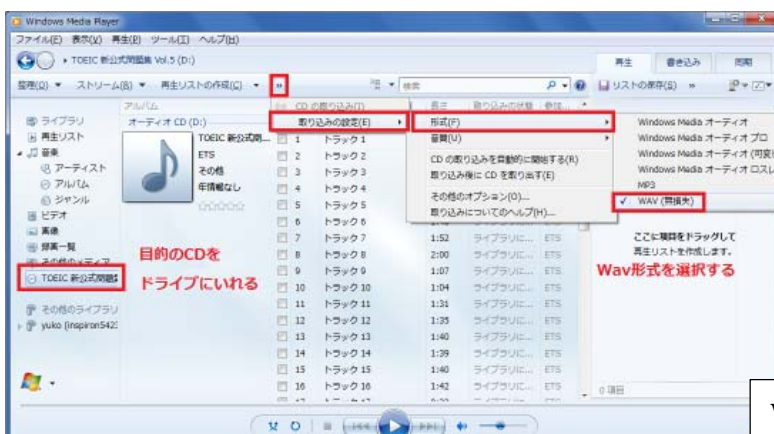


scTrimWave チュートリアル

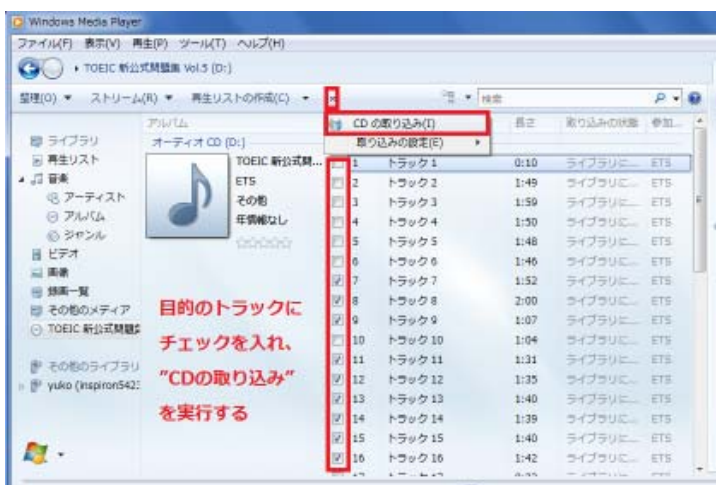
1.scTrimWave を起動する。



2.CD などから取得した Wave 形式のファイルを、作業用フォルダにコピーする。

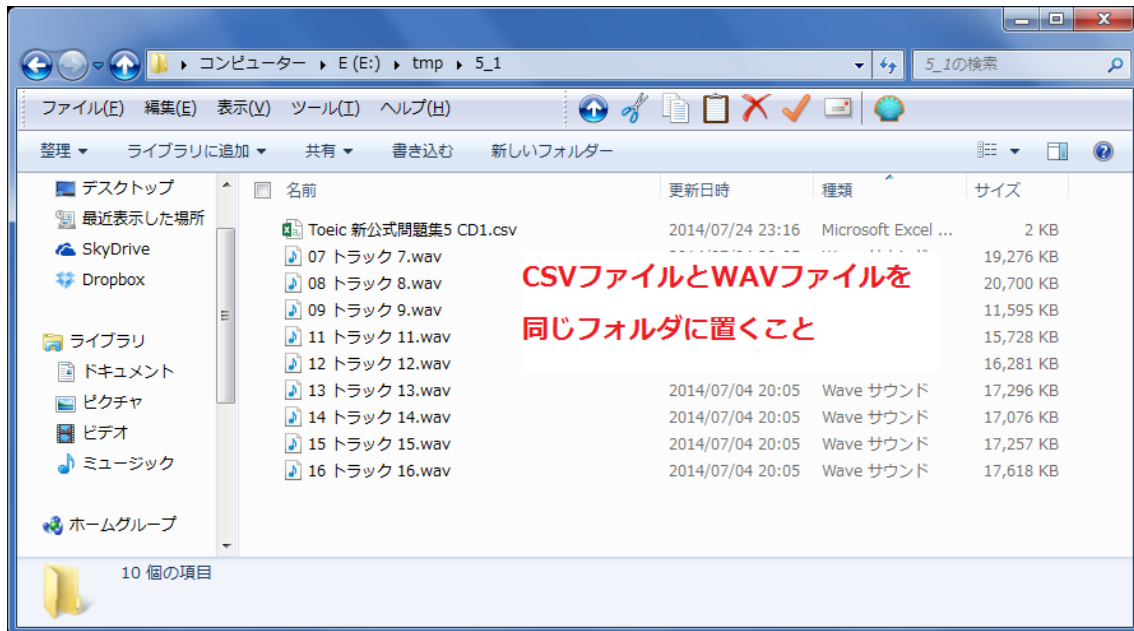


Wave ファイル取得 1



Wave ファイル取得 2

3.上記作業フォルダに、入出力ファイルと切り出し位置が記述された CSV ファイルを作成 (またはコピー)する。下図では、同梱のサンプル CSV ファイルを利用している。



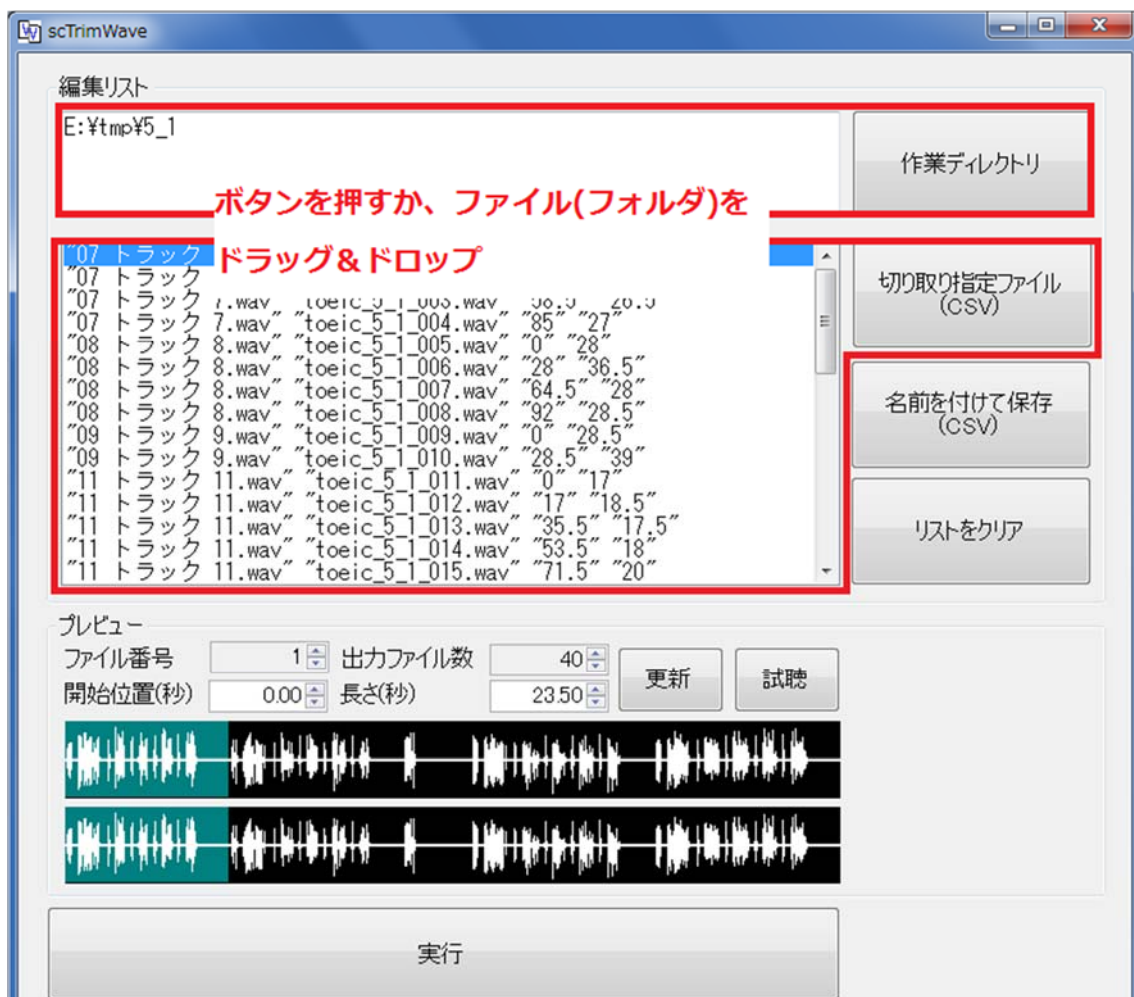
4.以下のいずれかの方法で、作業ディレクトリを指定する。

- ・”作業ディレクトリ” ボタンを押し、ディレクトリを選択する。
- ・ディレクトリのアイコン、もしくはディレクトリ内のファイルアイコンを、
”作業ディレクトリ” ボタンの隣のテキストボックスにドラッグ&ドロップする。

5.以下のいずれかの方法で、切り取り指定ファイル(CSV形式)を選択する。

- ・”切り取り指定ファイル(CSV)” ボタンを押し、切り取り指定ファイルを選択する。
- ・CSVファイルアイコンを、”切り取り指定ファイル(CSV)” ボタンの隣の
テキストボックスにドラッグ&ドロップする。

※作業ディレクトリが未指定の場合、切り取り指定ファイルの存在するフォルダが作業フォルダになる。



6.波形を確認しながら、必要に応じて切り出し位置と長さを編集する。

開始位置と長さは、数値を入力して”更新”ボタンを押すか、数値入力ボックス内で **Enter** を押すことで更新される。

編集内容を保存したい場合は、”名前をつけて保存(CSV)”ボタンを押し、ファイル名前を指定して保存する。

7.”実行ボタン”を押す。

