

waveファイル名 C:\Users\shou\Desktop\08_08.wa

参照

音圧レベルを変更 1.0

レベル変更

読み込み

書き込み

Reverb

LPF

リソグ変調

Reset

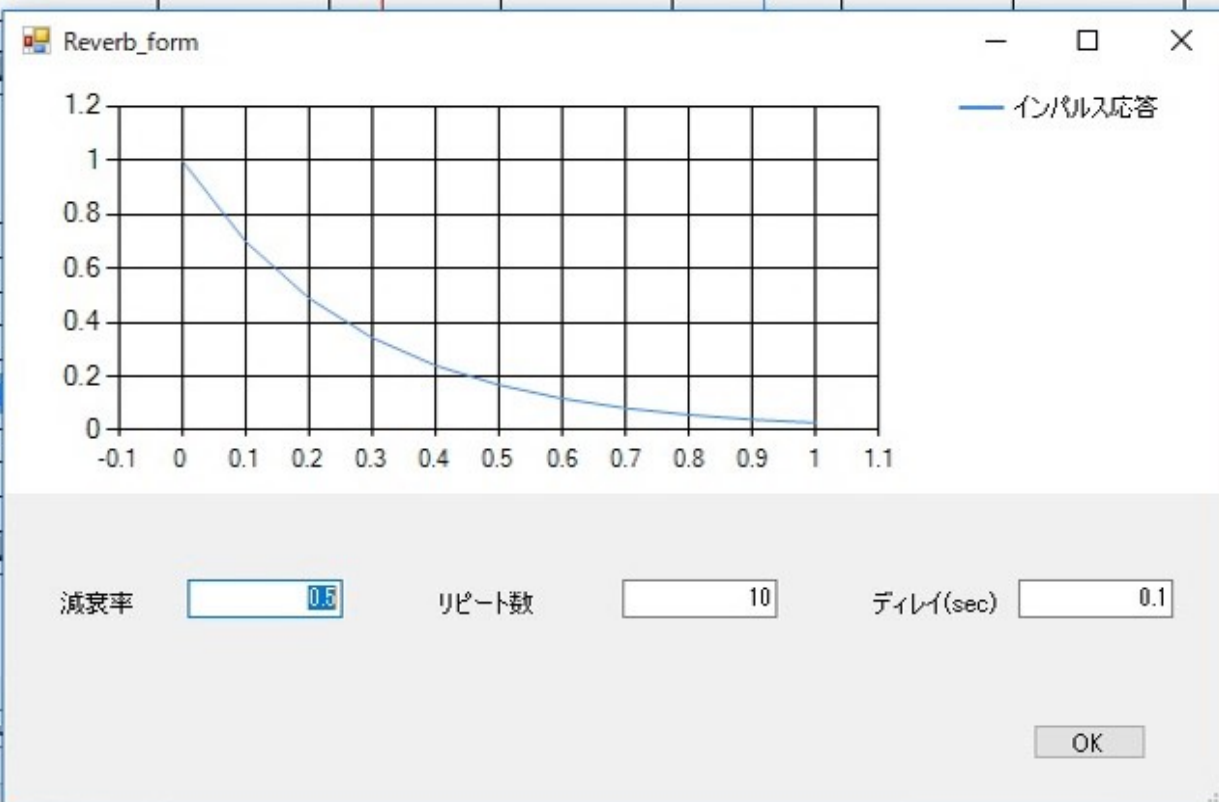
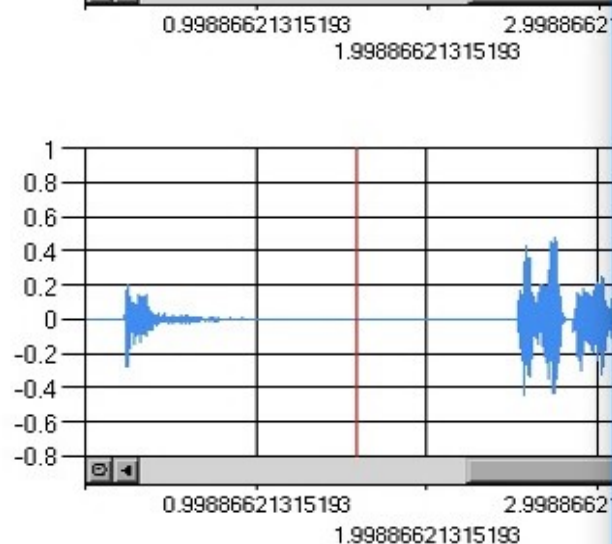
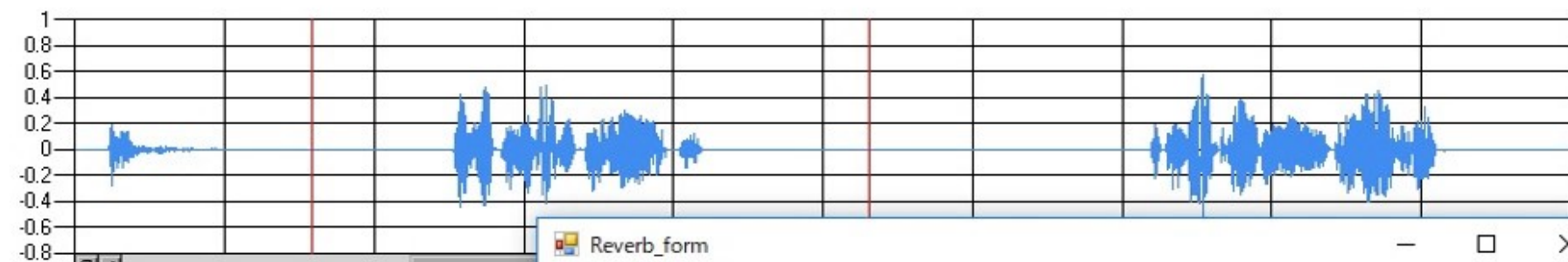
ファイル情報

編集したい範囲を波形内でドラッグしてください

PLAY

編集範囲 1.583 5.303

波形の表示範囲 10 秒間



waveファイル名 C:\Users\shou\Desktop\08 08.w

読み込み

書き込み

編集したい範囲を波形内でドラッグしてください

編集範囲 波形の表示範囲 秒間

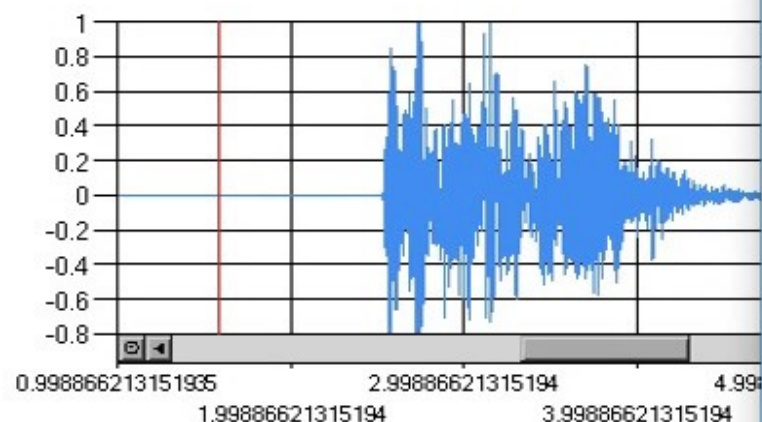
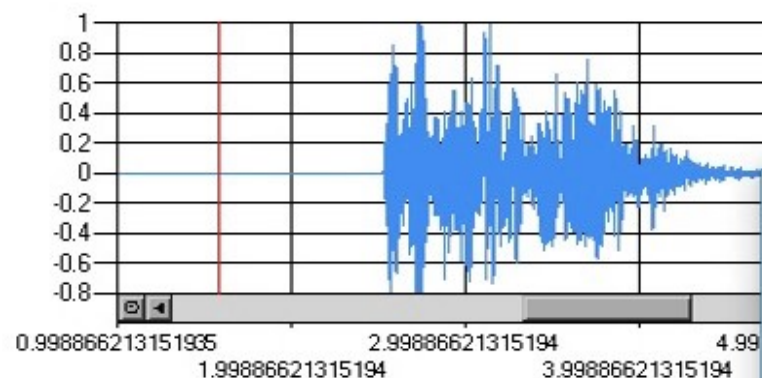
LPF

リソグ変調

Reset

ファイル情報

PLAY



waveファイル名 C:\Users\shou\Desktop\08_08.wa

読み込み

書き込み

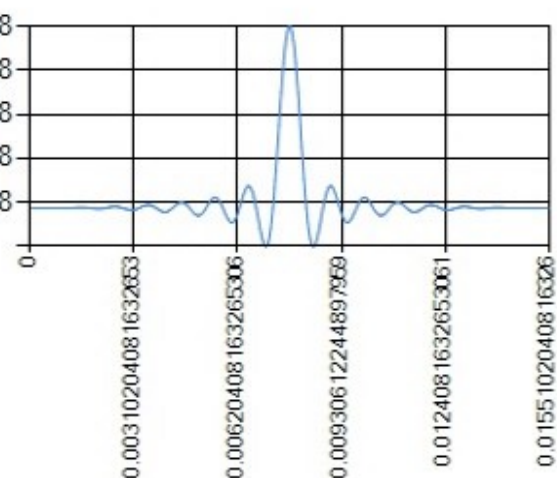
編集したい範囲を波形内でドラッグ

編集範囲 1.583 5.303

波形の表示範囲 10 秒間

LPF_form

0.0453512354443888
0.0343546579740288
0.0233580805036688
0.0123615030333088
0.0013649255629488



インパルス応答

周波数応答の長さ 685

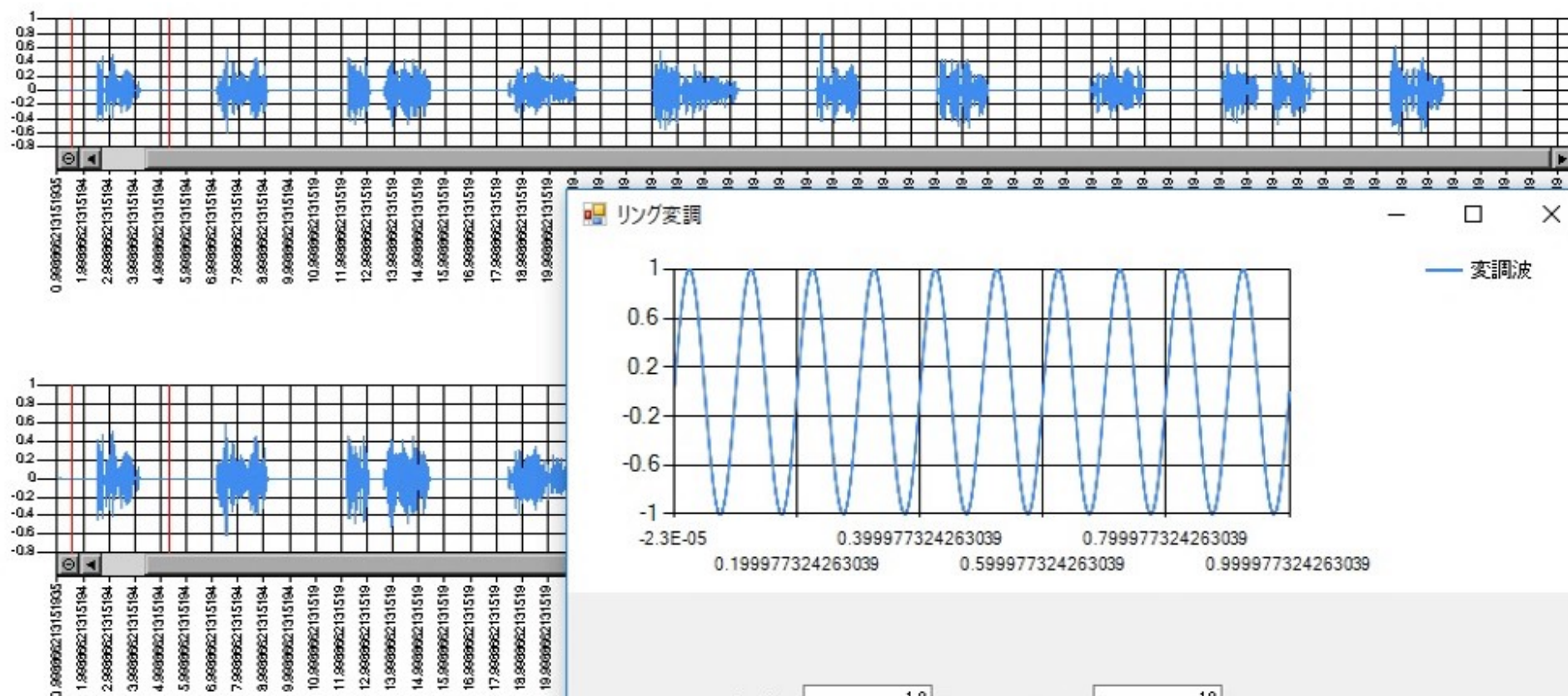
エッジ周波数 1000

遷移帯域幅 200

OK

Reset

ファイル情報



waveファイル名 C:\Users\shou\Desktop\08_08.wa

読み込み

書き込み

編集したい範囲を波形内でドラッグしてください

編集範囲 1.583 5.303

波形の表示範囲 10 秒間

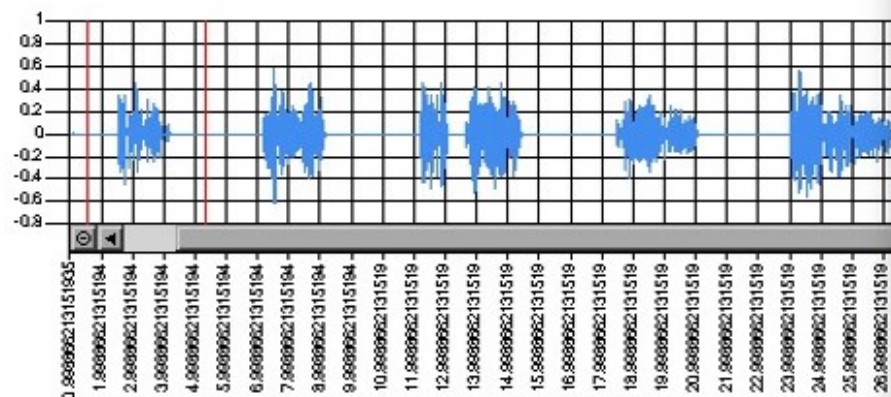
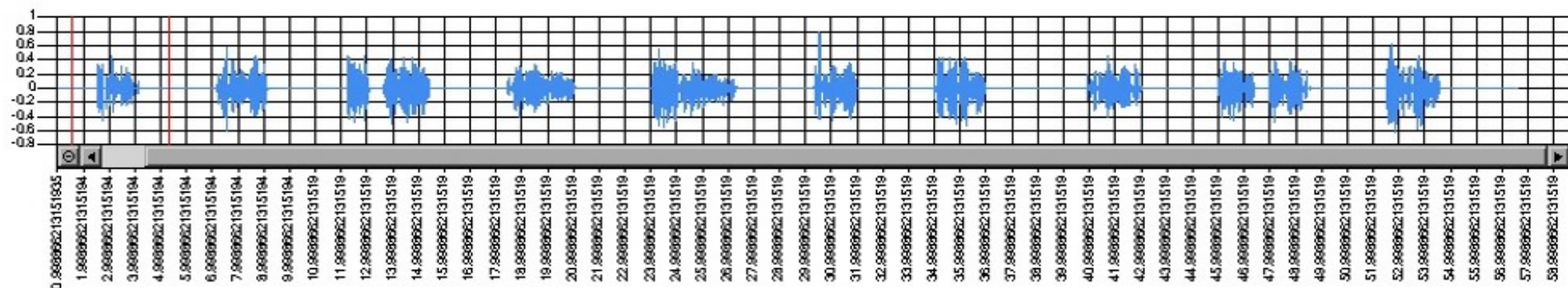
LPF

リング変調

Reset

ファイル情報

PLAY



riff_chunk_ID: RIFF
riff_chunk_size: 10166308
riff_form_type: WAVE
fmt_chunk_ID: fmt
fmt_chunk_size: 16バイト
fmt_wave_format_type: 1
fmt_channel: 2チャンネル
fmt_sample_per_sec: 44100
fmt_bytes_per_sec: 176400
fmt_block_size: 4バイト
fmt_bits_per_sample: 16
data_chunk_ID: data
data_chunk_size: 10166272バイト
data_length: 2541568
sample_T: 0.0000226757369614512471655329

OK

waveファイル名 C:\Users\shou\Desktop\#08_08.wa

参照

読み込み

書き込み

編集したい範囲を波形内でドラッグしてください

編集範囲 1.583

5.303

波形の表示範囲 10

秒間

レベル変更

Reverb

LPF

リング変調

Reset

ファイル情報

PLAY