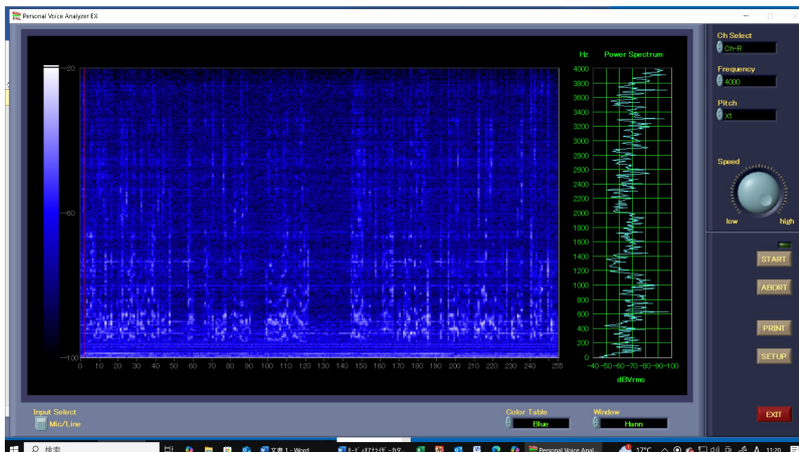
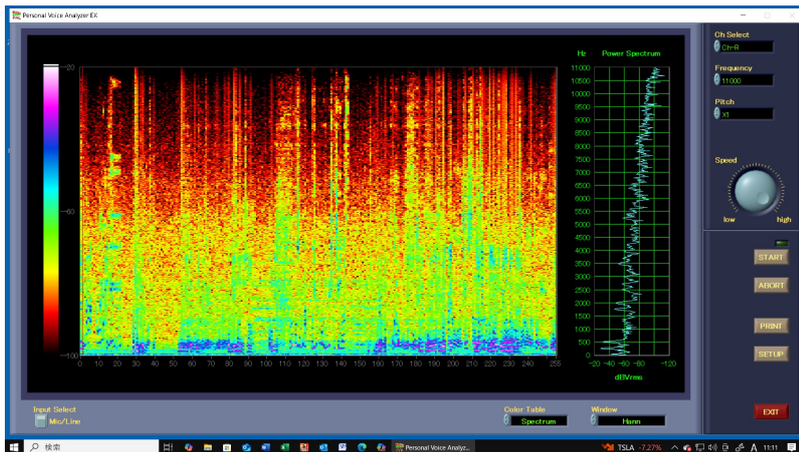


ERC

オーディオアナライザー ANS-EX

ANS-EX は FFT（高速フーリエ変換）技術を利用し、オーディオアナライザーとしてパソコンにソフトをインストール後、パソコンに接続したマイクからの音響信号を解析し、周波数別に時間経過とともにグラフ化し画面に表示するものです。



▼主な特長

PCのマイク入力からのオーディオ信号を周波数別にパターン化。

マイク端子からの入力を周波数別に強度を色の濃さで表し、時間経過毎にパターン化されて画面に表示していきます。

画面の表示色は5つの選択肢。

音のパワーの強さによって濃淡が表示されるますが、色の選択肢は Spectrum、Fire、Gray、Blue、Sea の5つがあります。

最高周波数レンジは4つ。

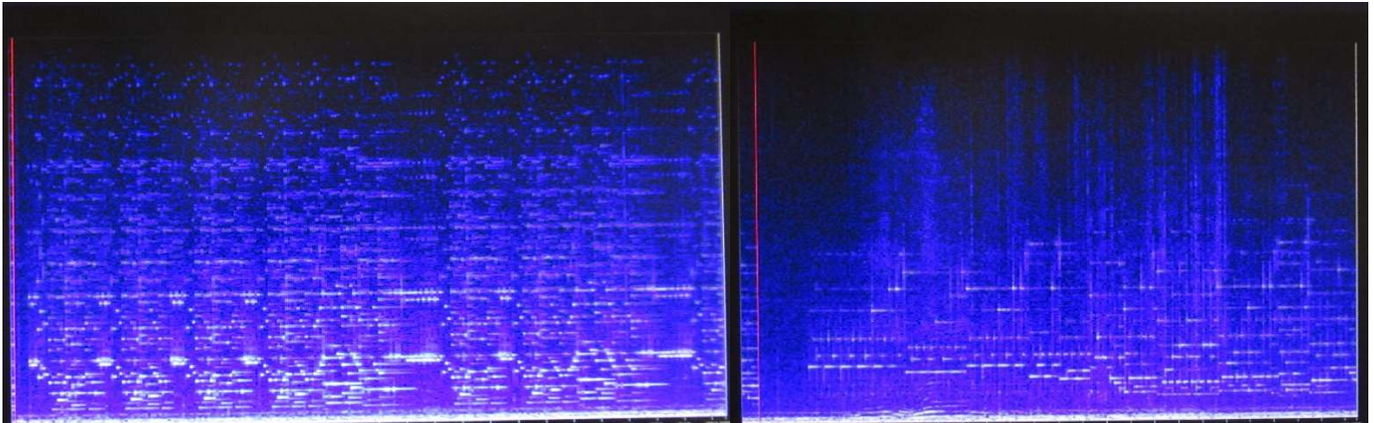
表示する最高周波数レンジは 2200Hz、11000Hz、5500Hz、4000Hz の4つから選択可能です。

取得データの保存と再生が可能。

測定したデータは保存し、保存データを後で再度再生し画面に表示可能です。

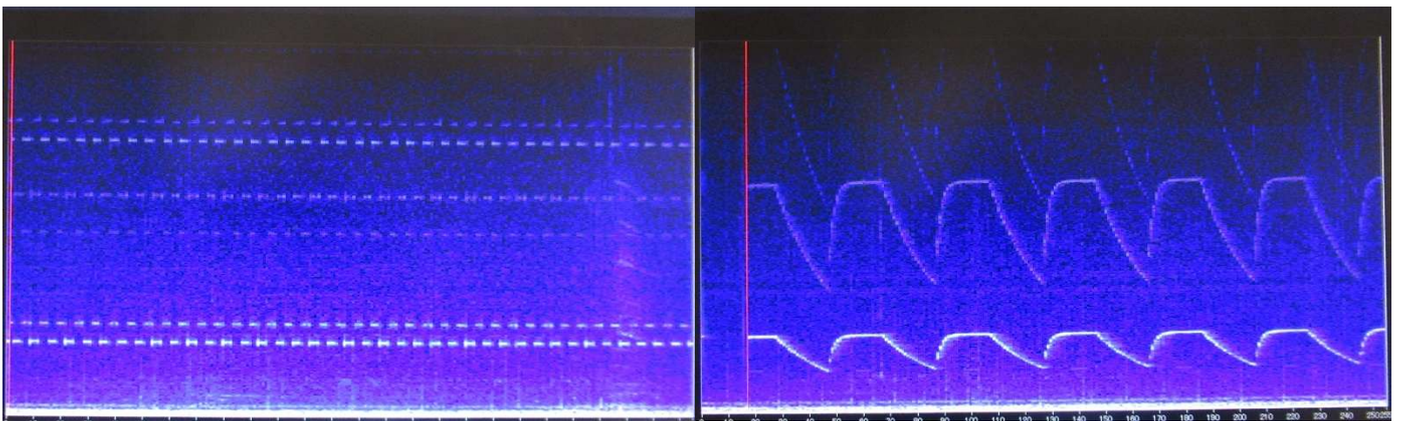
オーディオアナライザー (パーソナル VOICE アナライザーEX) 音紋パターン例

上限 4000Hz モード使用



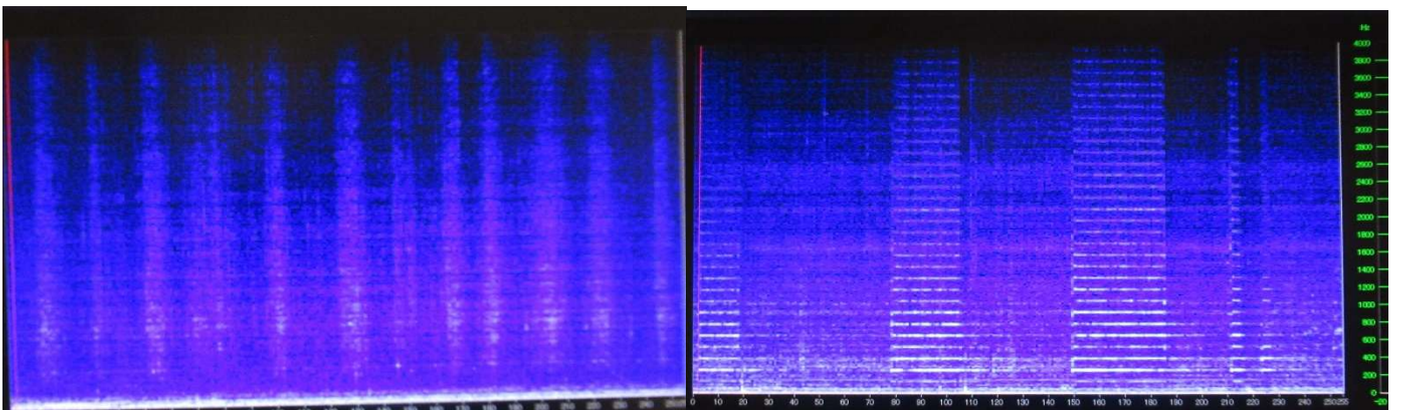
エリゼのためにピアノ曲

夜明けのスカットピアノ曲



救急車サイレン音

パトカーサイレン音



波打ち際の音

大型船舶の汽笛