SonicAnalyzer

```
wavePlot からの移行
```

- 1. wavePlot では次ページ以下のような Windows サウンドの設定が必要でしたが SonicAnalyzer では不要ですので、デフォルトに戻してお使いください。
- 2. 電子聴診器 JPES-01 では、RF ドングルが USB オーディオインターフェースの代わ りとして働き、アプリを制限無く使うことができます。
- 3. JPES-01 専用のライセンスファイルがありますので、SonicAnalyzer のフォルダーに 入れてください。



4. wavePlot のデータを読み出すには SonicAnalyzer マニュアル p.9 を参照ください。

■ WavePlot における Windows の設定

電子聴診器と PC との接続図を次に示す。



電子聴診器の音 A は電子聴診器に接続したヘッドホン B で常に聴くことができる。PC に 接続したヘッドホン b で常に聴けるようにするには次のように PC を設定する。

[Windows10]

設定(設定→システム→サウンド)において入力を電子聴診器に設定し、デバイスのプロ パティ→追加のデバイスのプロパティ→聴くの「このデバイスを聴く」に√を入れ、「この デバイスを使用して再生する:」の欄に PC に接続したヘッドホンb を設定する。



a サウンドの出力先は PC に接続したヘッドホン b あるいは電子聴診器に接続したヘッド ホン B に使用状況に応じて設定する。 [Windows11]

設定(設定→システム→サウンド)において入力を電子聴診器に設定し、サウンドの詳細 設定→録音→プロパティ→聴くの「このデバイスを聴く」に√を入れ、「このデバイスを使 用して再生する:」の欄に PC に接続したヘッドホン b を設定する。

システム > サウンド		שליט אליג אליג אליג אליג אליג אליג אליג אליג
内蔵マイク のののマリビストレビュー	>	再生 録音 サウンド 通信
Contexant ISS Audio Microphone Microphone Microphone	>	次のオーディオ録音デバイスがインストールされています:
新しい入力デバイスをペアリングする	デバイスの追加	内蔵 ¥12 つ Conexant ISST Audio 準備完了
ፈ-ደሆክ	Q 100	外付けマ12 Conexant ISST Audio
詳細設定		接続されていません ステレオミックス
サウンドの一般的な問題のトラブルシューティング	出力デバイス 入力デバイス	Conexant ISST Audio 無効 Minorbase
すべてのサウンド デバイス	,	Microprone MemoSore RF dongle 既定のデバイス
 → 音量2キサー 		
-・ アプリの音量とキサー、アプリの入力および出力デバイス	2	
サウンドの詳細設定	C	
 ヘルプを表示 アードバックの送信 		構成(C) 既定値に設定(S) 👻 プロパティ(P)
		OK キャンセル 適用(A)
		al Microphoneのプロパティ 今会 陸く レベル 詳細
		この Microphone ジャックにポータフル音楽プレーヤーなどのデバイスを接続して聴くこと ができます。マイクに接続すると、フィードバックが聴こえる場合があります。
		▼ このデバイスを聴く
		このアバイスを使用して再生する: スピーカー (Conexant ISST Audio) ~
		電源の管理
		 パッテリ使用時に実行し続ける 自動的に無効にして電力を節約する