パソコンで「AF-MON」端子からの信号を聞くために

接続方法

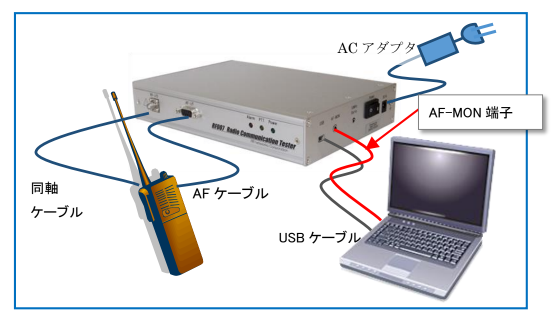
AF-MON 端子とパソコンのマイク端子を接続することで AF レベル計への入力信号をパソコンのスピーカでモニタすることができます。

TX MODE	RF007 の FM 直線検波器の復調信号をモニタします。
RX MODE	受信機の復調信号をモニタします。 本器 AF- I/F への入力信号です。

※1 ケーブルは、両端 3.5mm ミニプラグをご用意下さい。

(パソコンのマイク端子は、通常 3.5mm ミニプラグです。パソコンのマイク端子を ご確認の上、適した ケーブルをご用意下さい。)

- ※2 3.5mm ミニプラグは、ステレオ用、モノラル用どちらも使用できます。
- ※3 信号音を聞く場合は、スピーカを内蔵しているパソコンが必要です。
- ※4 AF-MON 端子は、AF BW の FILTER には関係なく 10 kHz LPF が挿入されています。
 出力は、固定レンジなので音量調整は PC 側で行って下さい。





RF007側「AF-MON」端子



パソコン「マイク入力」端子

RF007-02-M001

↓ パソコンの設定方法 〈マイクの音量設定〉

AFレベル計への入力信号をパソコンで聞く方法を 以下 windows7の画面を例に説明します。

- デバイス (マイク) の設定
 - ① パソコンの左下画面の「スタートメニュー」をクリックします。
 - ② 「コントロールパネル」をクリックします。



③ 「ハードウェアとサウンド」をクリックします。下記は表示方法が「カテゴリ」です。



④ 「サウンド」をクリックします。

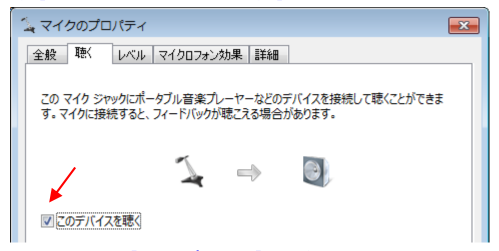


- ⑤ 「録音」タブをクリックします。
- ⑥ 「マイク」が表示されていることを確認して「プロパティ」をクリックします。





⑦ 「**聴く」タブ**をクリックして 「このデバイスを聴く」 にチェックを入れます。



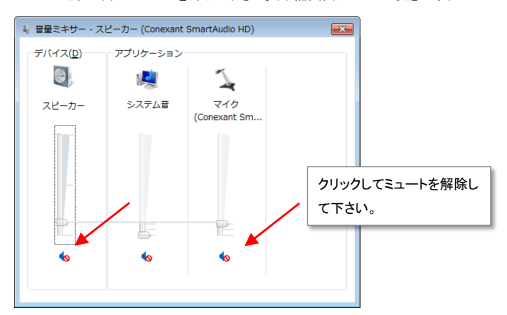
⑧ 「OK」をクリックして「マイクのプロパティ」「サウンド」画面を閉じます。

• システム音量の調整

① 「システム音量の調整」をクリックします。



② スピーカと、マイクのミュートを外して下さい。(下記画面はミュート状態です)

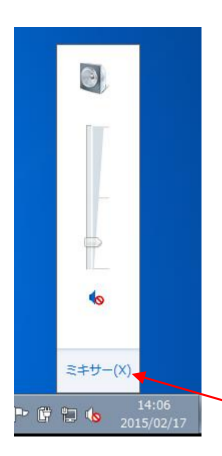


③ マイクの音量を調整して下さい。



画面右下にある(スピーカアイコン)をクリックしても音量ミキサを開くことが出来ます。





クリックすると②の画面が開きます。

以上