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。



RF007-02-M001

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。

RF007-02-M001

• 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。

📢 音量ミキサー - ス	ピーカー (Conexant	SmartAudio HD)	×		
デバイス(<u>D</u>)	ーアプリケーション 「「「」」 システム音	マイク (Conexant Sm	音量を調	整して下さい	
•>	40	43			RF007-02-M001

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。



以上