

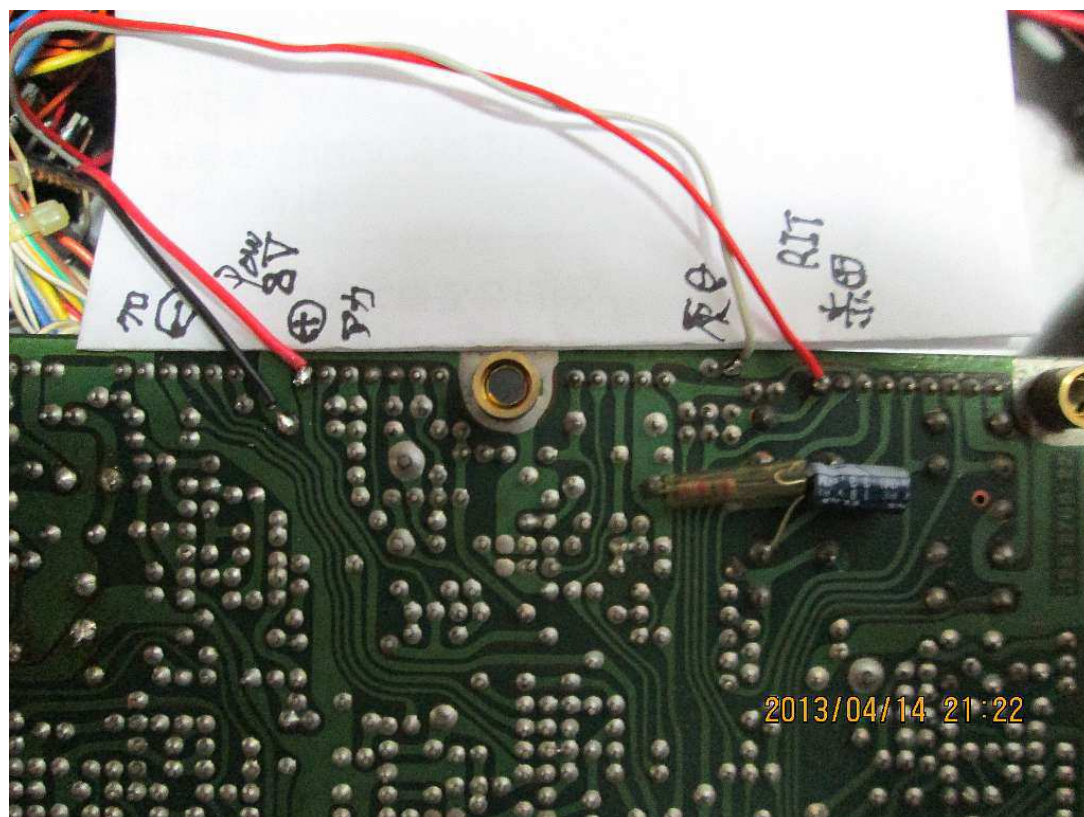
AFC-VFOのTS-830への接続を以下に簡単に説明します。

1. AFC-VFO制御基板への電源供給と制御信号出力の接続。

本体裏面の書面を前に右側、X49-1140-00 AFユニット基板



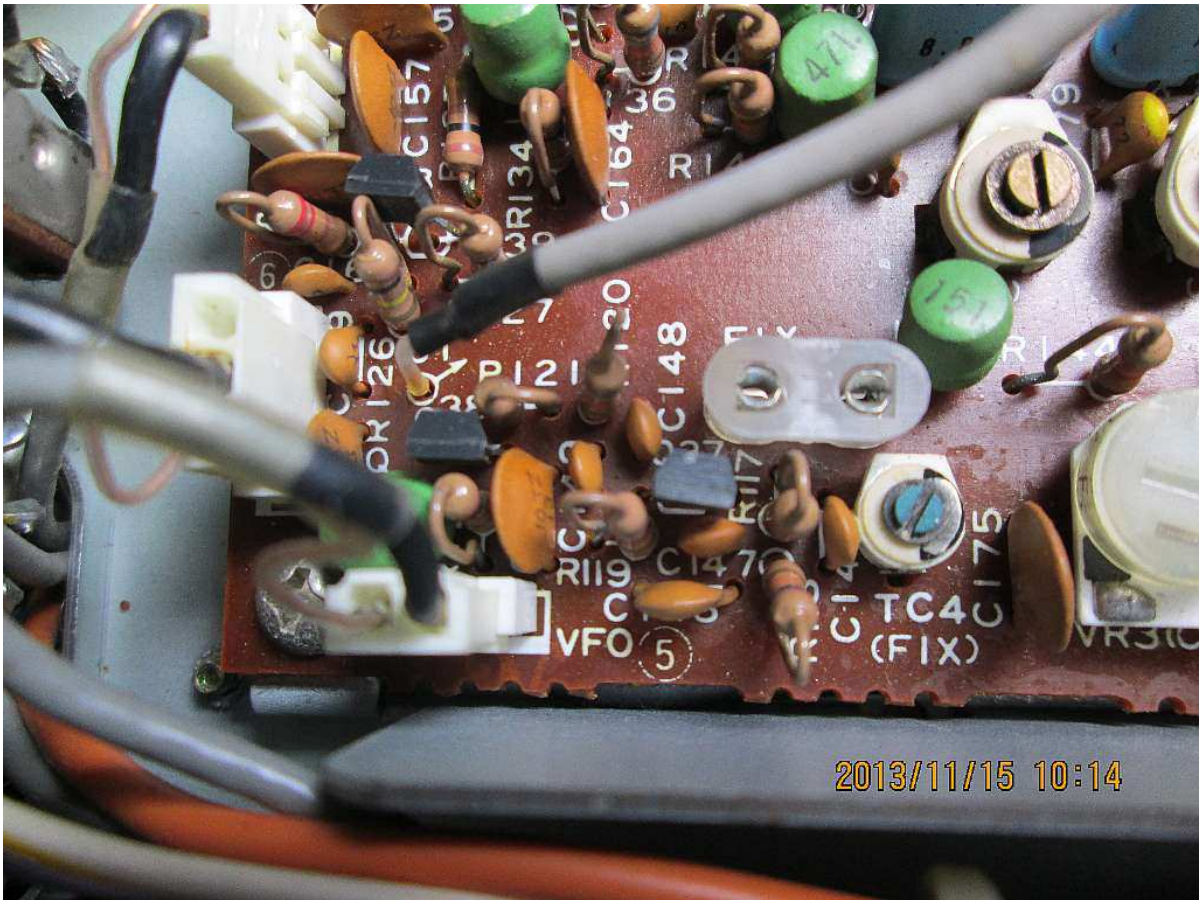
この基板の裏面からAFC-VFO制御基板への電源供給と制御信号出力の接続します



2. VFOとVCO出力信号信号取り出し。

AFユニット基板の反対側の長い基板 X50-1680-00 PLLユニット

VFO信号取り出し、基板表面にVFO表示のあるコネクタの裏側から、100 p程のCカップリングでケーブルが長くなるので、1.5Cタイプの同軸を推奨



VFO信号を接続したPLLユニット基板の反対側に、PLL表示のあるコネクタの基板裏側に同様の処理



TS-830本体への取り付け例

周波数表示ASSYの上に取り付けました。

内蔵する場合カウンタユニット基板を取り外すと動かなくなります。

