



- J 1 : ラジオ端子 (無線機 & 電源供給)
- J 2 : GPS 信号入力 & シリアル端子
- J 3 : 電源供給部 (7 = +12v / 6 = GND)
- J 4 : LED コントロール
- J 5 : プロファイル選択 (APRS Trackerでは使わない. TinyTrak3plus ROMで使う) (J1端子 4番ピンと同じ)
- J 6 : ???
- SW 5 : PTT-INと同義のスイッチ。押すと**短時間連続送信状態**になる。
- J 7 : J2端子出力電圧選択 (実装していません。基盤改造で対応可能)
- J 8 : モービル機 又は ハンディー機 の切替 . R8 使用の選択ジャンパー
- J 9 : PTT INでPTT信号をグラウンド (アース) に落とすかの選択 (ショート状態で TinyTrak3 コンパチブル)
- R 6 : 信号出力レベル調整ボリューム
- R 9 : 信号入力レベル調整ボリューム

< J 1 - ラジオ端子 >

- 1pin = 信号出力 (無線機の入力(MIC)端子)
- 2pin = キャリア・ デイテクト (無線機のスケルチ信号出力端子) (**APRS Tracker では使わない**)
- 3pin = PTT 端子 (無線機の PTT信号部)
- 4pin = SW1 (プロファイル切替) (**APRS Tracker では使わない**)
- 5pin = 信号入力 (無線機の出力(SP)端子)
- 6pin = 接地 (アース / グラウンド)
- 7pin = 電源供給 (+8v ~ +12v を入力)
- 8pin = PTT IN 機能 (SW5を押すことでも同様の結果を得られる)
- 9pin = **注意!! ここは使わない!! 結線しない!! 基盤上で使用されています。**

< J 2 - GPS 信号入力 & シリアル端子 > (1pin,6pin,7pin,8pin,9pin は使っていない)

- 2pin = シリアル信号入力 (GPS信号出力)
- 3pin = シリアル信号出力 (GPS信号入力)
- 4pin = シリアル電源出力 (+5v 出力)
- 5pin = 接地 (アース / グラウンド)