

① DHT-U(LCD)は送信モジュール内蔵式ですので送信機の裏面のモジュールはずして直接LCDから来ている3線を下記端子に直接コネクタで取り付けてください。

◎FutabaRFモジュール ピン端子【左から】

●PPM

● +

● ?

●GND

●ANT

◎ JR RFモジュール ピン端子

●PPM

● 6V

● +

●GND

●ANT



②受信機はセンサー用ハブ(Hub)が必要ですが、このハブが取り付けられるのはD8R(V2),D8R-IIです。



● D8R(V2)

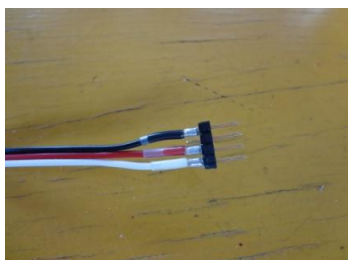
上記の受信機は電圧センサー内蔵式なので そのまま、FLD-01に受信機電圧が表示されます。D8R(V2)のセンサー用コネクタはA1のみ

● D8R-II

上記の受信機の電圧は別途電圧センサーFBVS-01をA1に取り付けると受信機(バッテリー電圧)が表示されます。D8R-IIのセンサーコネクタはA1,A2の2口

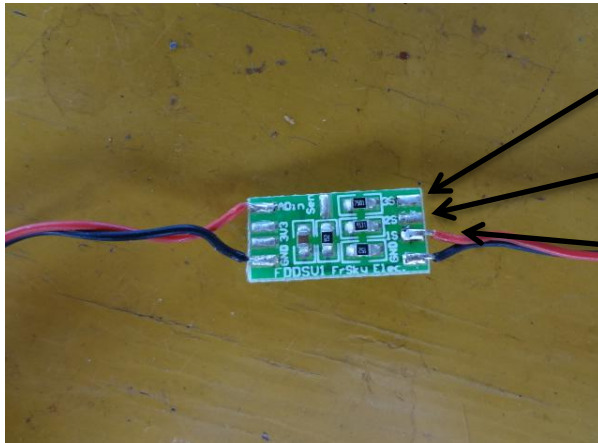


※ テレメトリーの受信機のアップデートはピン配置が違うので3ピンから4ピンの変換コネクタを作る必要があります。(2011、3月購入以降は8月現在アップデートの必要なし)



③バッテリー電圧センサー

このセンサーはハブを使わず受信機(D8R.D8R-II)のA1,A2に直接差し込んでFLD-01(LCD)で計測します。

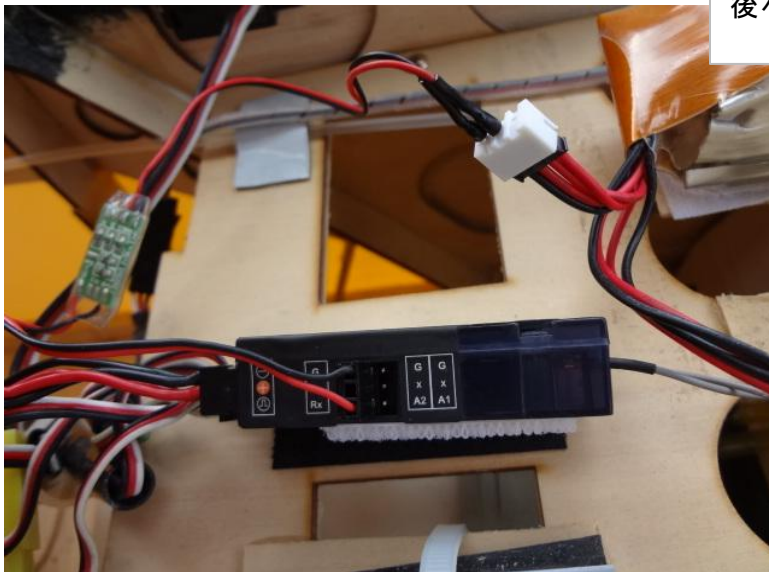


一番上は3セル

2番目は2セル

3番目は1セル

●デフォルトは3Sになっています。
使用するセル数が色々ありますので
3番目の1セルを測るようにした方が
後々使い回しがいいでしょう。



④FLD-01 (LCD ライター)



FLD-01の液状表示【例】

●左側と右側の2画面表示になっている。

受信機のA1,A2のセンサー(バッテリー)がV表示します。

●Ain1 0.9×4=約4倍の表示

Ain2 2.2×1=1倍の表示

●一番下左側 送信機の受信した電波レベル、右側 受信機が受信した電波レベル

●右側の次画面はアラーム設定で

予め電波レベルをここで設定しておくことで

