



こちらが、GBA液晶キットです
 液晶、制御ケーブル、スポンジ、両面テープ、プラ2枚、絶縁テープ

準備
 ハンダコテ、ハンダ、十字&Y字ドライバー、リード線、デザインナイフ

本体と液晶分解

本体を裏にして、Y字と十字ドライバーで基盤上部コネクタから液晶を外します
 ここで赤丸の部分に自分のGBAが何ピンか確認できます。40pか32p
 外し方は両端黒い部分を上にあげて外します



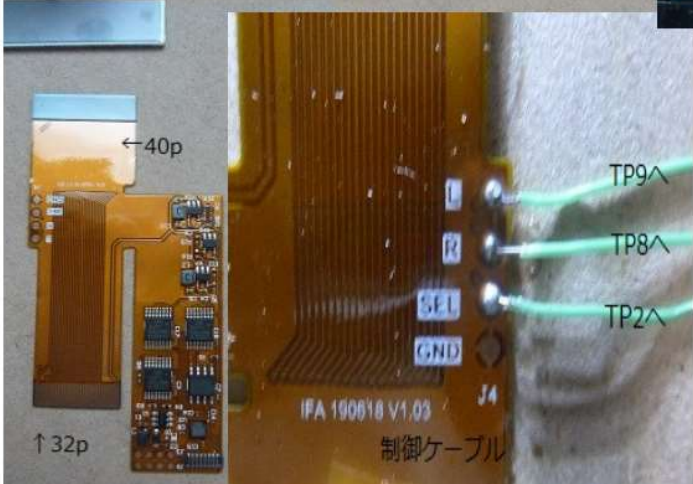
赤い丸はY字ドライバー

青い丸は+ドライバー



両端の黒い部分を上にあげる

まるい部分がピン確認



TP9へ
 TP8へ
 TP2へ

本体改造

次は、本体基盤と制御ケーブルをハンダ付けします
 制御ケーブルの端にL,R,SEL,GNDと書いてありますので、GND以外をハンダします。
 本体基盤は、TP9,TP8,TP2をリード線でハンダします。
 L→TP9 R→TP8 SEL→TP2
 上記のようにハンダします。

