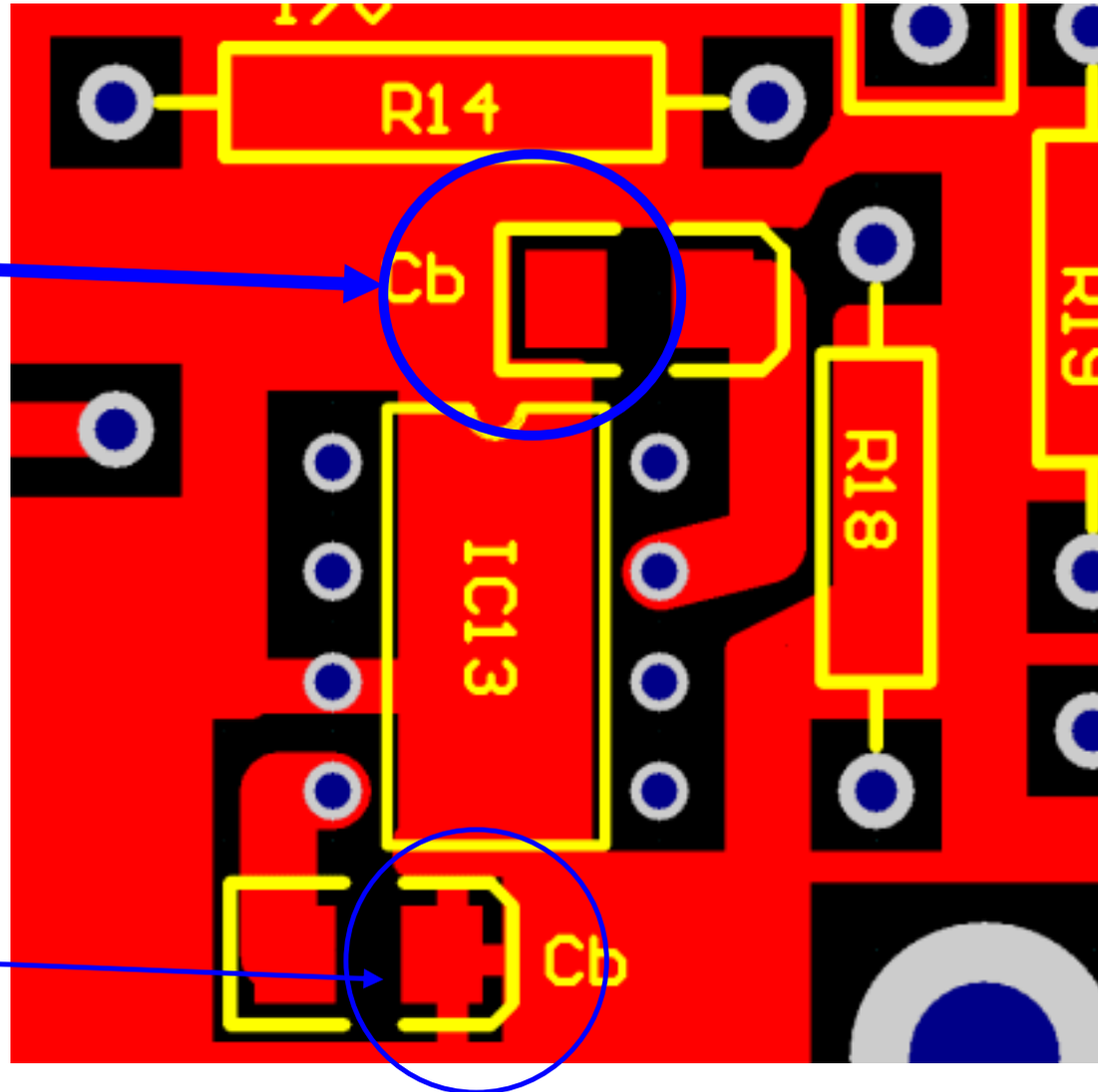


## DAC4Dのパターン抜け対策

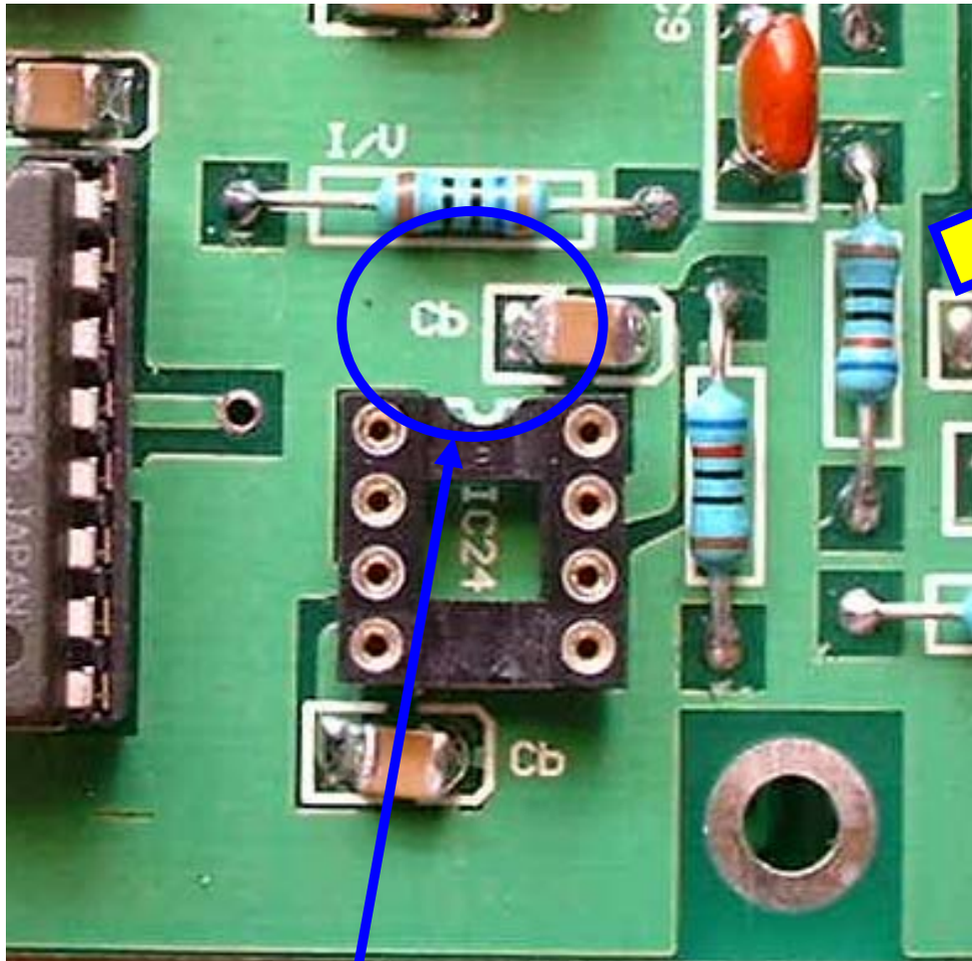
1. 問題点: IC13, IC24のPin7に接続されているパスコン(Cb)の片側がGNDに接地していない。
2. 対策: 基板のレジスト(緑色の膜)をカッタ刃の先等で削り落として、ベタアース面に接続(次項)。

問題箇所  
(IC24も同じ)



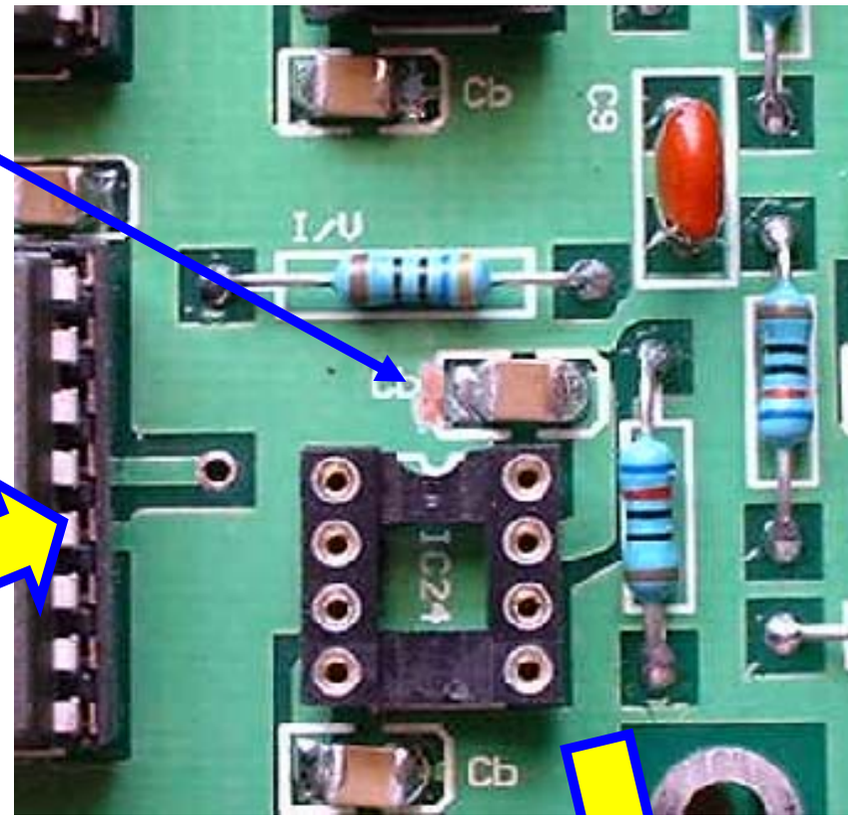
本来はGND(ベタアース)に  
接続されている。

カッターの刃等でレジストを剥がし、銅箔を露出させる。

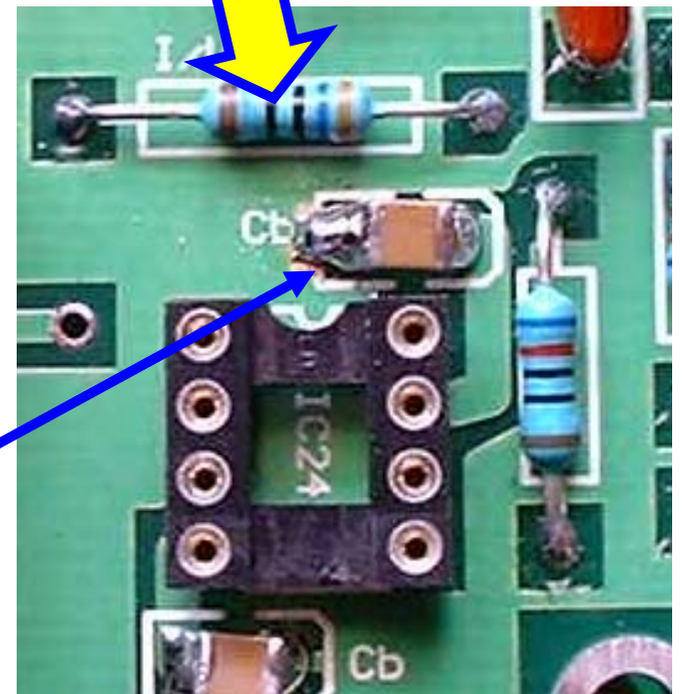


修正場所

< 修正前 >



半田を盛って  
接続させる。



< 修正後 >