

IC-756 (KH229 02194) の 50W 改修について

製造メーカー (アイコム社) の指示により以下の改修を行い出力 50W 化を行なった。

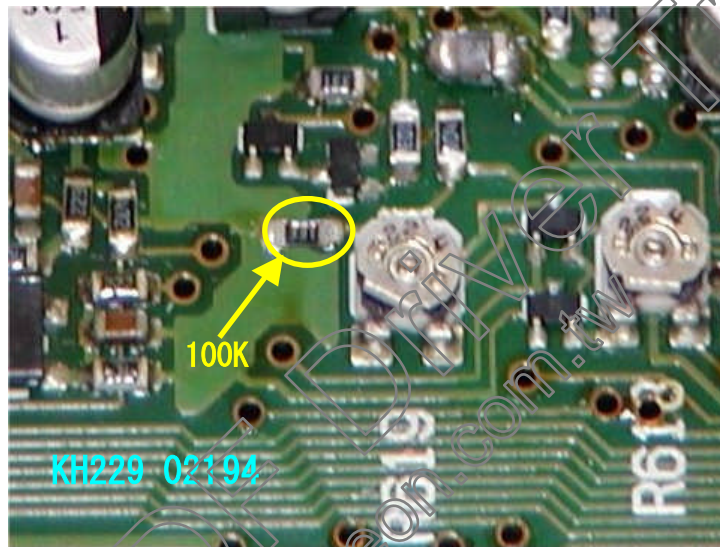
概要 : 抵抗追加による出力可変範囲の制限を行ない、併せて VR による電力調整実施。

添付資料 : アイコム社提供のハードウェア改修情報

作業 : 望月辰巳 / JH2CLV (申請者)

実施日 : 平成 19 年 5 月 11 日 (金)

写真 : アイコム社 IC-756 のメイン基板の改造部分



出力調整 : R618 . . . 1.9 ~ 28MHz 帯

R619 . . . 50MHz 帯

最終出力 : 1.9100MHz : 50W (A1A)

3.5375MHz : 50W (A1A)

3.7980MHz : 50W (A1A)

7.0500MHz : 50W (A1A)

10.125MHz : 50W (A1A)

14.175MHz : 47W (A1A)

18.118MHz : 47W (A1A)

21.225MHz : 49W (A1A)

24.940MHz : 48W (A1A)

28.850MHz : 45W (A1A)

51.000MHz : 50W (A1A)

(パワーメーター : BIRD43)

~以上~