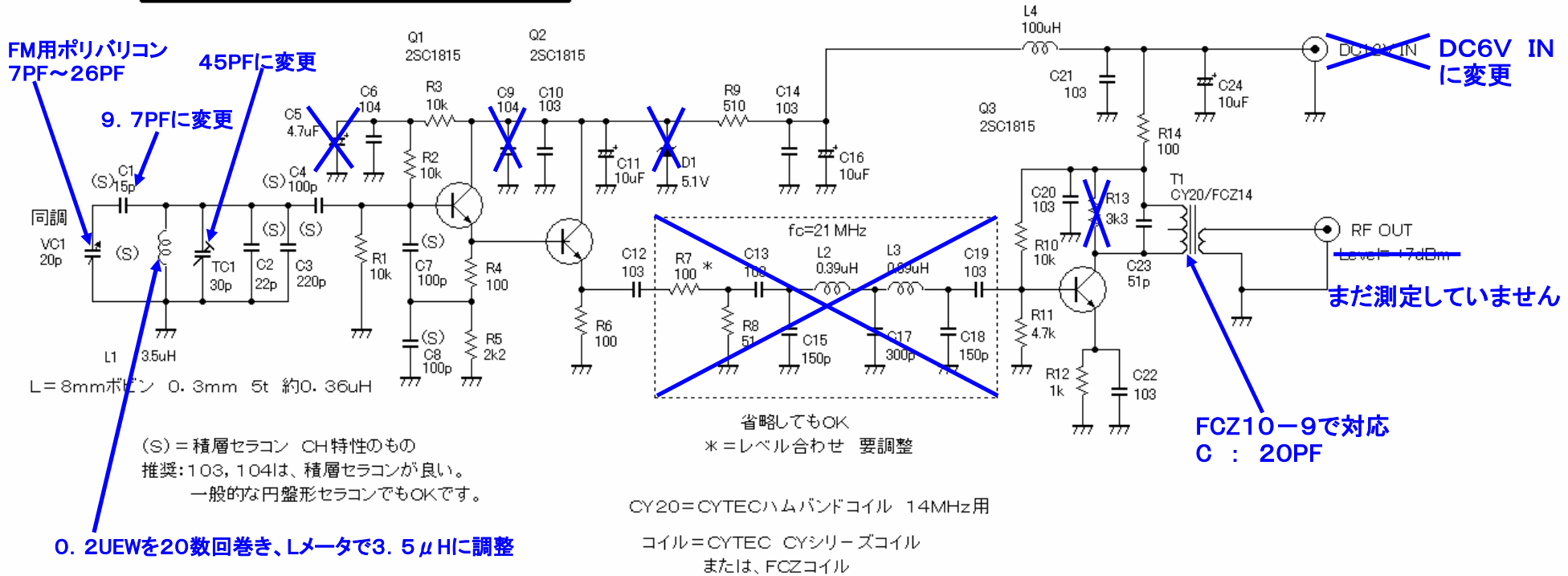


16MHzダイレクト発振タイプ VFO回路図

CYTEC/2006-07



(S) = 積層セラコン CH特性のもの
 推奨: 103, 104は、積層セラコンが良い。
 一般的な円盤形セラコンでもOKです。

省略してもOK
 * = レベル合わせ 要調整

CY20 = CYTECハムバンドコイル 14MHz用
 コイル = CYTEC CYシリーズコイル
 または、FCZコイル

- 0. 2UEWを20数回巻き、Lメータで3.5μHに調整
- C1(9.7PF)、C2(20.6PF)、C3(220.4PF)、C4(98.9PF)、C7(98.8PF)、C8(97.4PF) : 積層セラミックコンデンサ(NP0)

まだ測定していません

FCZ10-9で対応
 C : 20PF

DC6V IN
 に変更