



**AF-BPF
基板ナンバー RK-64
designed by RADIO KITS IN JA**

**HPF :好みでCR可変のこと。
LPF :MAX295のデータシートを一読のこと。**

MAX295のコーナー周波数はデータシートのように OSC周波数の1/50。
 ・C36=180PF時に、コーナー周波数は1.7kHz、C37他が吊り下ると低くなる。
 ・C36=220PF、C37なし時ではコーナー周波数は2.8kHz
 ①コーナー周波数を可変したい場合にはC36=82PF+バリコン(バリキャップ)を推奨。
 ②コーナー周波数固定であれば、C37なし、C36=180PF推奨。(カットアンプトドライは必要)