

50 M \sim 3 GHz をダイナミック・レンジ 60 dB で ! RF パワー検出 IC LT5534 でシンプルに

第7章

電波を音でも報せる RFレベル・メータの製作

安田 仁 Iim Yasuda

● 本装置製作のきっかけ

本稿で紹介するのは、RFパワー(高周波電力)検出 ICを使うRFレベル・メータです(写真1). オシロスコープによるRF信号の周期計測や波形観測、パネル・メータによる簡易レベル計測だけでなく、内蔵スピーカで信号の変調具合を確認できるようにしてみました.

きっかけは数年前でした. 製作した2.4 GHz 帯無線機器の技術基準適合証明の提出資料に「バースト周期*1」を記載する項目がありました. バースト周期の解析を行い, 資料を作成する必要があったのですが,スペクトラム・アナライザやRFパワー・メータがなかったので, RFパワー検出IC LT5534(アナログ・デ

バイセズ)を使った簡単な信号測定回路を製作しました. 製作回路とオシロスコープで計測した数値をもとに, 無事に提出資料を作成できました.

製作したRFレベル・メータで できること

RFレベル・メータでは次の(1)~(3)を確認できます. (1)電波の有無:送信機(ラジコンなどのプロポ)や Wi-Fi無線機器などから電波が出力されているか確認できる

(2) 電波の状態: VU(Volume Unit)メータや内蔵スピーカからの音(連続/断続的な音で識別)で、変調





(a)外観

(b)内部

写真1 製作した50 M~3 GHzをダイナミック・レンジ60 dBで測れて音でも報せてくれる RFパワー・メータ

*1:バースト周期: 断続的に送受信を繰り返す通信方式の場合、平均パワーを算出するのに周期(比率)を測定する. この周期のこと