出典：

<https://mkusunoki.net/?p=8086>

VN-L5 MarkII 人柱版 CW トランシーバーキット製作

第nn送信機添付資料

測定器：RIGOL DSA-815TG

測定日：2022年11月3日

測定者：楠 昌浩

スペクトラムアナライザ内部10dBアッテネーターに50dB アッテネーターを接続し測定。

リファレンスのdBオフセットを設定しY軸は最大 50dBm(100W)の目盛りとなっています。

１．160mb スペクトラムアナライザ画像







２．８０ｍｂ スペクトラムアナライザ画像





