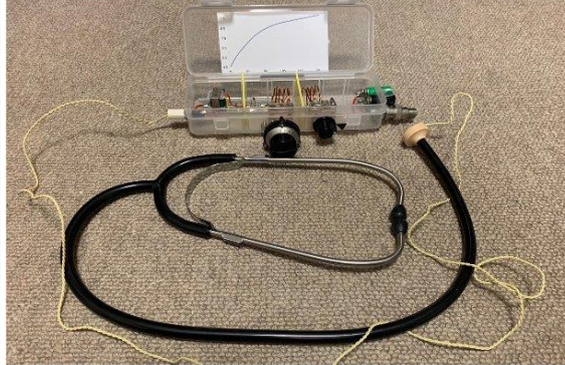




2021 版 改良 FM ゲルマラジオ 羽田七福神 エアバンド受信

2021/1/2 JG1UNE 小暮裕明・JE1WTR 小暮芳江

正月 2 日は新年恒例の七福神巡り。元旦には人出のまばらな近所の七福神を制覇したので、羽田に集中！[FM ゲルマニウムラジオ](#)の受信周波数を少し高くして、[エアバンド受信](#)にチャレンジ。

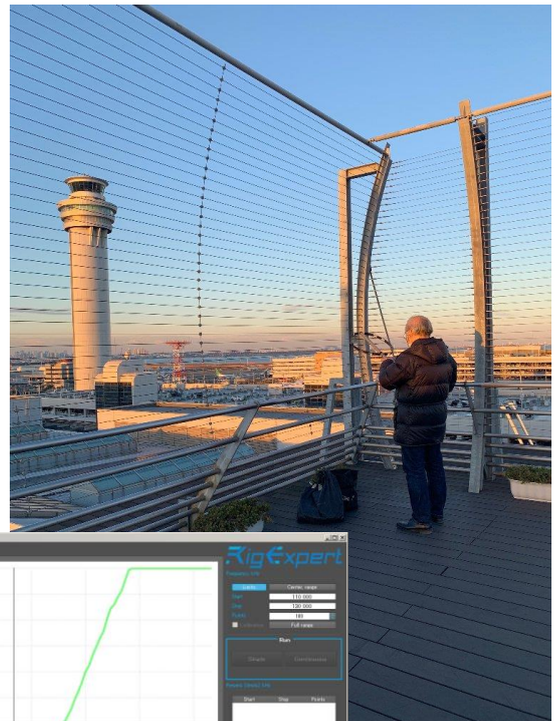


今年は新作の [Folded UNE Loop アンテナ](#) を携え、[羽田七福神めぐり](#) のゴール、[穴守稲荷神社](#) で受信を開始。周囲は住宅街で高いビルもあって、まったく聞こえません。そこで [弁天橋](#) まで歩き、旧穴守稲荷鳥居前へ。この時間離着陸が少なく、ついに天空橋駅から第 1 ターミナルの展望デッキへ移動。

まずは [JH1OHZ 片倉さん](#) が [2019 年に確認された場所](#) で受信すると、やはりノイズがひどく交信は確認できず。2m 以上あるフェンスのワイヤーに囲まれているのが原因か…



反対側の管制塔が見える場所では、フェンスから十分離れると、一機の着陸時に、120MHz 付近でようやく無変調信号を受信。この間に交信は聞こえず残念。



では第 3 ターミナルの展望台はどうか…？しかし、国際線ターミナルなので諦めた（新種が心配で、hi）。ホットスポットは見つからず残念。なかなか手強い。

* 今年探検活動の再開を祈念しています。

アンテナは約 1.1m のリボンフィーダの両端をそれぞれハンダ付け（短絡）後、輪に固定する。写真の下部では、片側の線を切り開いてコネクタに接続。全長約 1 波長のループとして動作。

