



携帯用なのに広範囲を規制できる

gnss 妨害

smile321

## 携帯電話ジャマー

[携帯電話ジャマー](#)を買う人がいます。北アメリカ以外の地域の電波に合わせてあるみたいで、それをちょこちょこっと国内用に調整し直そうということだ。小さな可変抵抗をいじって電圧を変えるとことだが、スペクトラムアナライザーなしでホントにちゃんとできるのか疑問だけど、記事としては面白いです。こうした装置について、みんなで語り合ってみない？ 携帯やスマホなどで割り当てられている、周波数帯の範囲は一部というよりある程度の幅をもった帯域なのに対し、ある装置が諸々の帯域の電波を妨害できるのはどういう仕組みからなんでしょうか。

名古屋の地下鉄駅では、携帯電話の通話ができないようにしてある[WiFi 妨害機](#)と聞いたことがあります。携帯電話やPHSは電源ON 状態で、その電話会社の基地局（アンテナ）と基本信号に依る位置確認交信を行っています。地下鉄構内では、お客の携帯電話の電波が最強に出まくっているらしいです。名古屋の地下鉄ではそれを防ぐために圏外にするような仕組みを導入しているとか



携帯電話の位置が確認できない場合はコンピューターは一定時間その回線をOFFにしてしまいます。この時に掛かってきた電話に対しては『現在電源がOFFになっているか、電波の届かないところにいます』というようなメッセージが流れたり、留守電になったりします。同時にその携帯電話機も基地局からの基本信号が受信出来ない為『圏外状態』となります。使用範囲は強力で、携帯用なのに広範囲を規制できる[gps 妨害](#)です。据え置き型ではないので、常時携帯をしておき、迷惑携帯電話の使用があった場合のみ電源を入れて、その都度規制を行なう形でご活用いただけます。

浮気場所の位置検索が可能です!GPSは尾行の手助けをしてくれる。あなたがある人物の居場所を知りたいときいまだこサービス(ドコモ)、GPS携帯警備会社などの位置検索サービスを利用すると自宅や外出先から対象者の車の位置が判明します。

<http://blogs.psychologies.com/eastly/>

<http://yalloeo.mie1.net/e603012.html>