

# 期待は大きい圏外装置

susan12

## 電波をジャミングする装置

---

妨害電波発信機・[圏外装置](#)が設置されているホールでの妨害電波の発射範囲はその妨害電波発信装置を設置されている室内空間に留まらない。ペースメーカーへの影響が心配されている現状では許すわけにはいかない。スイッチオンで妨害電波を発し、半径4m以内の携帯電話を強制的に"圏外"にしてしまうという代物です。これを使えば監視から逃れてひと休みすることも可能でしょう。場内の携帯電話すべてについて着信音が鳴らないようにすることは困難である。迷惑な電話への影響を考えると携帯ジャマーが使われています。携帯電話の電波をジャミングする装置です。[wifi 妨害](#)に対する期待は大きいようです。文化ホールや病院などで広く使用されている機器だそうです。この種の機械は正式に定まった名称はないようで、また、様々な種類があるようです。科学技術は過去数年で大きな前進をしたことは事実です。今では携帯電話は余分なものです。信機器の着信音や通話による騒音が社会問題になっています。



準備期間が長引き、役人の自己満足と業者の売り上げが増すという典型的規制ビジネスです。そもそも、[携帯ジャマー](#)は、通話電波を遮断するのではなく、発着信の微細ポーリング電波を妨害するだけです。犯罪防止を強く意識しなくてはなりません。ホール内は遮断しても、ロビーは遮断する目的とは異なるので、通話可能としなくてはならない。GPS電波の妨害電波を発射し他車のナビを妨害阻害します。

妨害電波発信機は圏外にする装置と考えられているので自身の携帯・スマホの受信アンテナマークが圏外になってなければ電波妨害されていないと判断されるかもしれない。通話電波は基地局へ到達する必要があるため、相応の強度があります。[盗撮発見器](#)は妨害電波を出して携帯と基地局の間の通信を遮断する装置です。電波を遮断してしまうことが1番簡単で確実になります。