

解説！

## 簡易組立式電波暗箱

### 開発の現場で必須な電波暗箱

無線通信機器の研究・開発に欠かせないのが、電波暗箱。  
電波暗箱を簡易的に、安価に、迅速に設置が可能です。



・まずは材料をそろえましょう！（TSSジャパンで取扱ございます）



電波吸収体



箱部分(木材・プラスチック)  
好みのサイズで組立



電波シールドテント

- ・箱部分を組み立てます
- ・その後、箱の内側に電波吸収体を貼ります
- ・箱をシールドテントに入れば・・・



完成！

シールド効果 2.4GHz@50dB以上  
電波吸収性能 2.4GHz@15dB以上

テント内部の電波反射を防止するために、電波吸収体で覆っております。  
無線通信機器の研究用途、開発用途に最適な無響ボックスです。

# TSS-Japan

株式会社ティエスエスジャパン

商品に関するお問い合わせは

- メール [info@tssj.jp](mailto:info@tssj.jp) ●電話 042-851-3901
- 詳細は、<http://tssj.co.jp/shieldtent.htm>