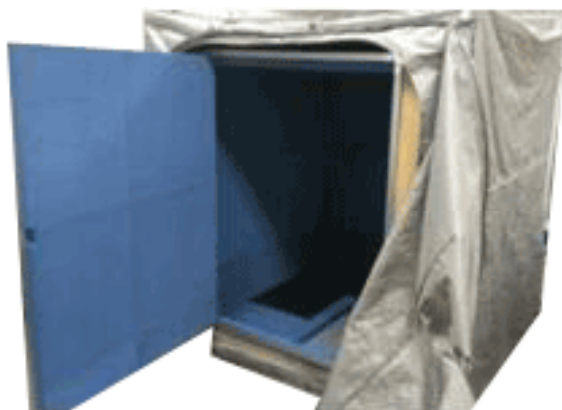


解説！

簡易組立式電波暗箱

開発の現場で必須な電波暗箱

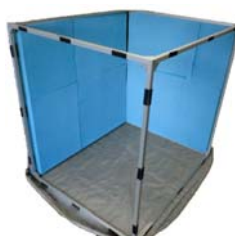
無線通信機器の研究・開発に欠かせないのが、電波暗箱。
電波暗箱を簡易的に、安価に、迅速に設置が可能です。



・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

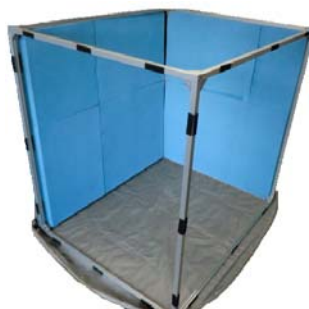


箱部分(木材・プラスチック)
好みのサイズで組立



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。