

## シールドルーム・電波暗室のリノベーション

TSSジャパンのリノベーション施工は・・・

性能がとれなくなったり、用途に合わなくなった既存のシールドルーム・電波暗室を、新たに使える設備として有効利用できる様に、その材料や機能を更新し、性能を向上させる事を目的としています。

### 施工例



*before*

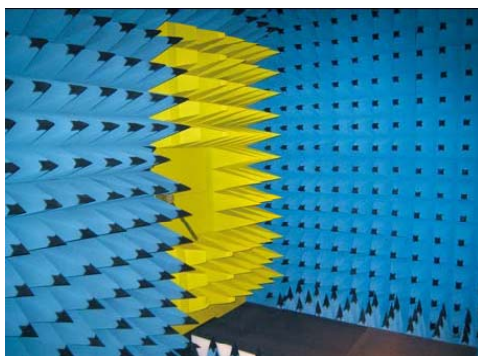
*after*

新たな機能を追加する事で、作業効率や設備の価値自体を上げる事もできます。



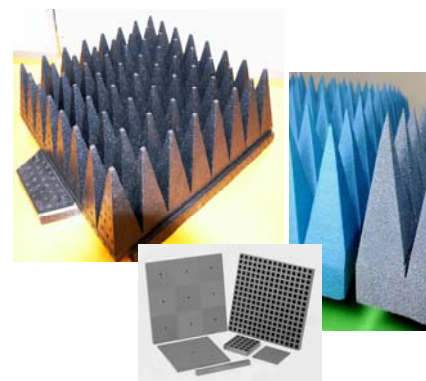
#### ▶ 歩行用電波吸収体

電波暗室内を安全に歩行できるように設計された電波吸収体です。



#### ▶ ラバーコーティング仕様電波吸収体

痛みの激しいドア周り等に適した耐久性の高い電波吸収体です。色を変えれば、ドアの目印にもなります。



#### ▶ 用途に合わせた電波吸収体の選択

TSSジャパンならではの電波吸収体のラインナップです。用途に合わせて選択可能です。ご相談下さい。