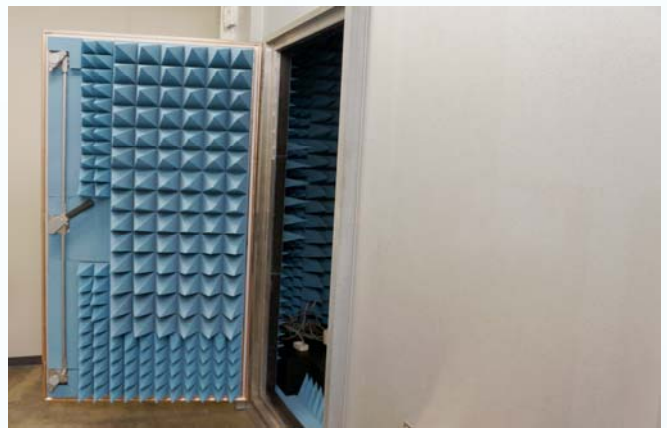


TSSジャパンの 電波暗室・シールドルームのリノベーション施工



before

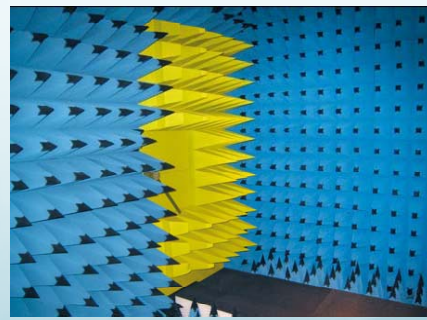
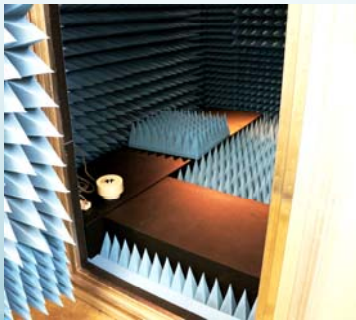


after

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。

プラスαで新たな機能を追加すれば、作業効率や設備の価値自体を上げる事ができます。



▶歩行用電波吸収体
電波暗室内を安全に歩行できる様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に耐久性の高い電波吸収体を貼替えます。ドアの目印にもなります。

E mail : info@tssj.jp Home Page : <http://www.tssj.co.jp>
株式会社 テイエスエスジャパン