

# TC-5977A 電波シールドボックス製品紹介



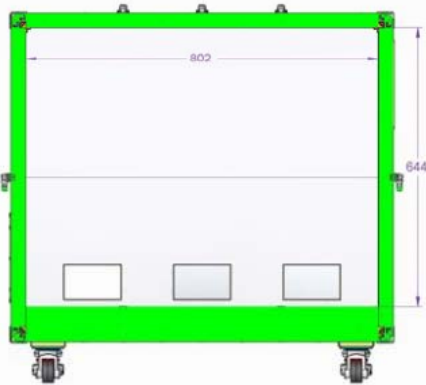
## TC-5977A 仕様

- ・シールド性能 70dB以上@ 100~2000MHz  
70dB以上@ 2000~3000MHz  
60dB以上@ 3000~6000MHz
- ・内形寸法 802(W)x 764(D) x 644(H) [mm]
- ・外形寸法 914(W) x 940(D) x 869(H) [mm]
- ・重量 75Kg

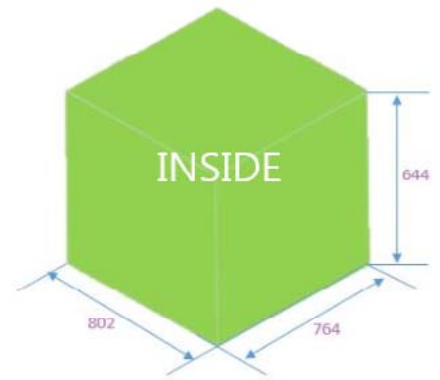
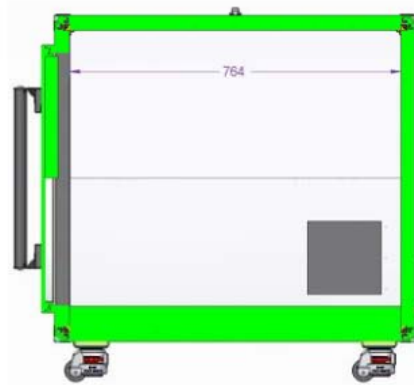
**高性能電波吸収体付きなので、  
電波シールドボックスの用途だけでなく、  
スマートフォン、無線LAN、タブレットPC  
などのアンテナ放射試験が可能です。**

・内形寸法 802(W)x 764(D) x 644(H) [mm]

< Front >



< Side >



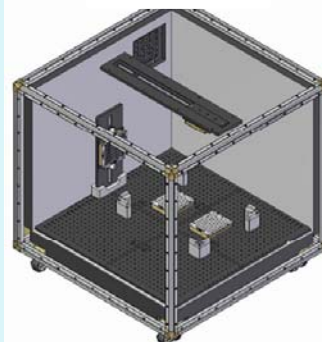
▶ 大型の無線機器を搭載できますので、製品数の多い開発、実験に最適なモデルです。

▶ 豊富なオプションにより、アンテナ及び測定物を固定します。再現性が取れ、誰にでも測定ができます。

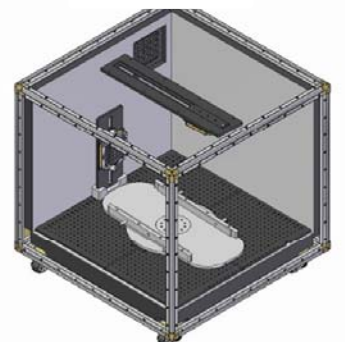


ドアサイズ 624×624mm

固定タイプ



回転タイプ



# TSS-Japan

株式会社ティエスエスジャパン

〒194-0045 東京都町田市南成瀬1-8-12

TEL : 042-851-3901 FAX : 050-3488-4265

Email : info@tssj.jp URL : <http://www.tssj.co.jp>