

放射試験に使える電波シールドボックス

高性能電波吸収体搭載 電波シールドボックス

TC-5970D

TC-5972D

500MHz~6GHz帯までを
カバーした電波吸収体を搭載しました。



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。

TC-5970D

高性能電波吸収体付きシールドボックス

- ・シールド性能 > 70dB 100~2000MHz
> 70dB 2000~3000MHz
> 60dB 3000~6000MHz
- ・内形寸法 530(W) x 540(D) x 420(H) [mm]
- ・外形寸法 660(W) x 660(D) x 531(H) [mm]
- ・重量 37Kg



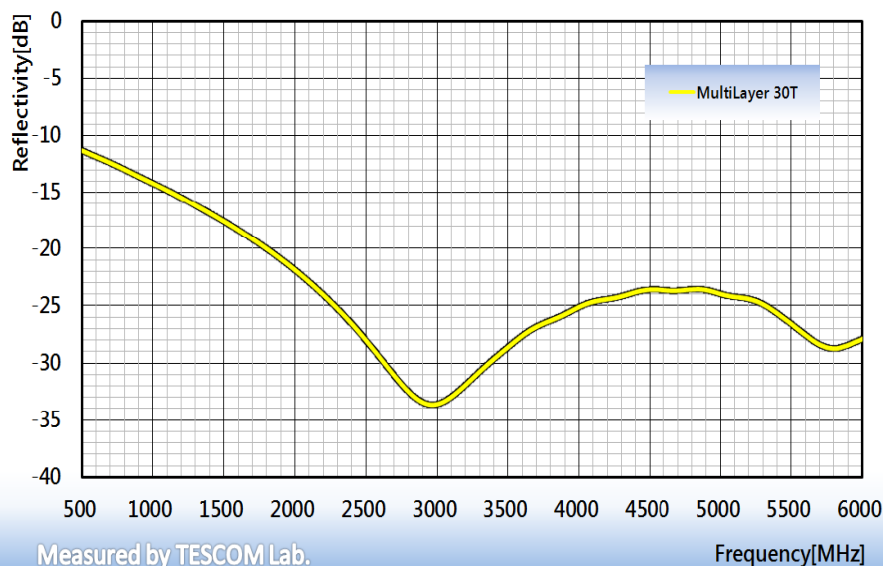
TC-5972D

高性能電波吸収体付きシールドボックス

- ・シールド性能 > 70dB 100~2000MHz
> 70dB 2000~3000MHz
> 60dB 3000~6000MHz
- ・内形寸法 445(W) x 445(D) x 335(H) [mm]
- ・外形寸法 564(W) x 620(D) x 444(H) [mm]
- ・重量 28Kg



電波吸収体データ



【1】無線機器のアンテナ放射試験に。

【2】製造ラインでも製品検査に。
(性能を維持する耐久性)

【3】交換パーツの充実。

【4】インターフェースの充実。

【5】シールド性能
70dB以上@ 2.4GHz

代表値

88dB @ 900MHz

80dB @ 1.8GHz

78dB @ 2.4GHz

68dB @ 5.8GHz

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 ●電話 042-851-3901

●詳細は、<http://www.tssj.co.jp/sheild-box.htm>