



TESCOM

電波シールドボックス

New Model TC-5972D

従来の優れたシールド性能に加え、
内部反射の抑制にも対応した
放射試験に使えるシールドボックス



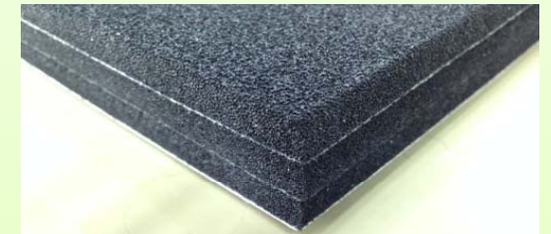
【シールド性能】

周波数帯	メーカー保証値	実力値
900MHz	-70dB	-88.0dB
1800MHz	-70dB	-86.0dB
2400MHz	-60dB	-78.0dB
5800MHz	-55dB	-66.0dB

【サイズ】

- ・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 37Kg

500MHz~6GHz帯までをカバーした
複層式高性能電波吸収体を搭載。
広帯域でのアンテナ放射試験に対応します。



アンテナカップラ

専用のアンテナカップラの併用により、
ファールドの測定ができるモデルです。
800MHz-6GHz の広帯域に対応します。

また、アンテナカップラはフィクスチャを用い
天井面に設置することができますので、
内部空間におけるアンテナの占有感がなく、
ボックス内部の自由度が広がります。

