

■10m法電波暗室

10m method Anechoic Chamber

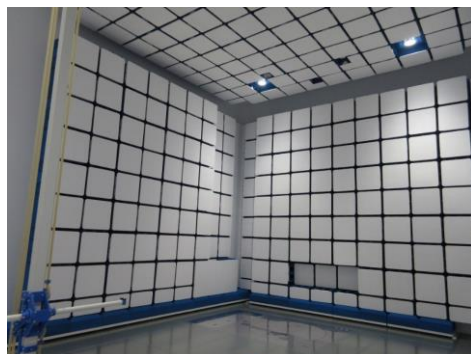
暗室シールド内寸法	22.0L×14.0W×9.0H (m)
サイトアッテネーション	±3dB (at30MHz~1GHz)
サイトVSWR特性	0~6dB (at1GHz~18GHz)
電界分布均一性	0~6dB (at80MHz~6GHz)
シールド性能	100dB (at150kHz~18GHz)
電源線遮蔽率 (カタログ値)	100dB (at150kHz~18GHz)



■3m法電波暗室

3m method Anechoic Chamber

暗室シールド内寸法	10.5L×6.5W×6.0H (m)
サイトアッテネーション	±3dB (at30MHz~1GHz)
サイトVSWR特性	0~6dB (at1GHz~18GHz)
電界分布均一性	0~6dB (at80MHz~6GHz)
シールド性能	100dB (at150kHz~18GHz)
電源線遮蔽率 (カタログ値)	100dB (at150kHz~18GHz)



■小型電波暗室

Small Size Anechoic Chamber

暗室シールド内寸法	8.0L×4.0W×3.2H (m)
サイトアッテネーション	±4dB (at30MHz~1GHz)
サイトVSWR特性	0~6dB (at1GHz~18GHz)
電界分布均一性	0~6dB (at80MHz~6GHz)
シールド性能	100dB (at150kHz~18GHz)
電源線遮蔽率 (カタログ値)	100dB (at150kHz~18GHz)



■車載機器評価用電波暗室

Anechoic Chamber for In-Vehicle Device

暗室シールド内寸法	7.0L×6.5W×4.0H (m)
暗室性能確認試験	CISPR25 Ed.4.0 Annex-J
シールド性能	100dB (at150kHz~18GHz)
電源線遮蔽率	100dB (at150kHz~18GHz)



※用途・運用方法・設置場所寸法制約等、各種ご提案致します。ご相談下さい。

株式会社テクノサイエンスシステムズ

〒213-0023 神奈川県川崎市高津区子母口398番地
TEL.(044)750-0990(代表)
FAX.(044)750-0991
<https://tsscorp.co.jp/>
お問い合わせ(E-Mail):tss_toiawase@tsscorp.co.jp