

～30GHz対応

電磁波シールドテント

アンティエミー SR4030T/SR7030T

5G
Series

従来の10GHzまで対応のシールドテント製品をシールド性能は確保しつつ新たに**30GHz**まで拡張しました
5G通信の本格運用に向けた通信機器の開発環境としてご活用頂けます

5G通信機器
開発環境Wi-Fi関連
試験室としてIoT/M2M機器
開発環境

電波法順守の為

特徴

広帯域シールドが可能（電界/平面波）

- ・SR4030T(1重)：40dB以上（150kHz～30GHz）
- ・SR7030T(2重)：70dB以上（500kHz～30GHz）

特殊工具不要の簡単設置

- ・パイプ吊下げ式なので簡単に設置/移設が可能
使用しない時は畳んでコンパクトに収納が可能

信頼の品質と管理体制

- ・国内縫製により業界唯一の高品質を実現
- ・出荷前の全数品質性能検査を実施による万全な品質管理体制

安心の保守サポート

- ・生産から品質管理までを自社内で一貫して行っているため
トラブル時の迅速なサポートが可能



豊富なオプション

電源ボックス

不要ノイズを除去し
テント内側に電源を供給します
(PSE取得品)

換気扇/
スポットクーラー

テント内部の作業環境改善の為
熱量計算を行い機器を選定します



LED照明

テント内部にバー型
LED照明の設置が可能です



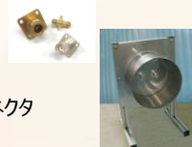
光変換器

テント内部にLAN/USBの
接続が可能です



各種通信コネクタ

SMA/BNC/N/K型コネクタ
等の接続が可能です



電波暗室化が可能

電波吸収体を設置することで
電波暗室としてご活用頂けます



床面補強

シールドテント内に鋭利/重量のある機器を
設置する際に床面を補強します

シールド性能測定

ご希望に応じて設置後の
性能測定を実施致しております



その他ご要望

オプション以外のご要望に
関しましても気軽にご相談ください



SR4030T/SR7030T

テント仕様

項目	仕様		
	幅(W)×奥行(D)	高さ(H)	備考
テント本体サイズ	標準：2,000×2,000	2,000~3,000	標準仕様以外のサイズは要相談
	最大：4,000×4,000		
テント開口部	W850×H1,765 ※開口部はW1,500以上の壁面のみ設置可能 ※開口部はフアスナーで開閉		
シールド性能	保証値：SR4030T（1重）40dB以上(150kHz~30GHz) SR7030T（2重）70dB以上(500kHz~30GHz)		

※サイズの単位はmmになります

オプション

項目		仕様	
テント開口部サイズ変更		大きさは要相談にてカスタマイズ可能	
電源ボックス	入力	ケーブル長	3m 2PEプラグ付き
		電源プレーカー	2P2E 100V 15A
		電源フィルタ	2P 100V 50Hz/60Hz 20A
	出力	ACコンセント	OAタップ4口×1台 ケーブル長：2m
	送風ファン		吸込み式 消費電力：15~16W 最大風量：2.3~2.6m ³ /min 騒音：44dB
換気扇		風量：795m ³ 騒音：44.5dB	
スポットクーラー		冷房能力：2.2kW 騒音：67dB	
照明		LED照明 L=1,200	
光変換器		LAN引き込み時（10/100/1000BASE-T） 両側RJ-45	
		USB引き込み時（USB2.0） ホスト側：タイプB クライアント側：タイプA	
同軸コネクタ		BNC/N/SMA/K型等	
床保護		合板+長尺シート	
各種スリーブ（例：光ケーブル用）		本数/長さは要相談にてカスタマイズ可能	
電波吸収体		ウレタン製電波吸収体（ピラミッド型 H=100/200 フラット型）	

※サイズの単位はmmになります

- ・その他の仕様やオプションについてはご相談ください（ご要望に応えられない場合もございます。）
- ・商品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- ・生地は性質上、一部変色する（している）場合がありますが性能上問題ありません。
- ・フアスナーの寿命は、1,000~2,000回程度で、使い方に依存します。開閉は丁寧に行ってください。
- ・電源フィルタからの若干の漏洩電流が発生します。同一配電盤から複数台使用する場合には、絶縁トランスを使用するか、別途ご相談ください。

⚠ 安全に関するご注意：ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

TOKYO KEIKI

東京計器アビエーション株式会社

EMC営業部

〒357-0041 埼玉県飯能市美杉台2-1-1

TEL：042-971-0552 FAX：042-971-0623

URL：<https://www.tokyoikeiki.jp/tka/>

