

～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/ローカル5Gの運用に向けた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

電波法遵守の為

## 特長

## 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随一の高品質を実現
- ・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



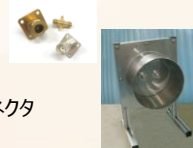
## 光変換器

テント内部にLAN/USB等の  
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



## 床面補強仕上げ

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

ご要望に応じて設置後の  
性能測定を実施致しております



## ワンタッチフレーム

ワンタッチフレームを使用  
する事で、設営解の時短が可能です



## 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	標準フレーム付属 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 ※開口部はファスナーで開閉		
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		数量/大きさは要相談にてカスタマイズ可能	
標準 電源ボックス	入力	ケーブル長	3m 2PEプラグ付き
		電源ブレーカー	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 <sup>3</sup> /min 騒音：44dB	
特注電源ボックス		直流交流/相数/線数/電圧/電流/接地仕様/1-2次側の接続方法をご指示下さい	
絶縁トランス		必要に応じてご提案致します	
換気扇		吸気用 風量：795m <sup>3</sup> 騒音：44.5dB	
スポットクーラー		冷房能力：2.2kW 騒音：67dB	
内部照明		LED照明 L=1,200	
光変換器		LAN×光変換（1000BASE-T/10Gbit等 使用をご指定下さい）	
		USB×光変換（USB2.0/3.0等 使用をご指定下さい）	
		HDMI×光変換	
同軸コネクタ		BNC/N/SMA/K型等	
床面仕上げ		合板+長尺シート（MGP処理/制電対策も可能です）	
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	
ワンタッチフレーム		収納袋付属	
電波吸収体		ウレタン製電波吸収体（ピラミッド型 H=100/200mm 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。
- ・ファスナの寿命は、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/

