

# 電磁波シールドテント(デスクトップ型)

アンティエミー SR4010DT

## 特長

### シールド性能 (電界/平面波)

- ・40dB以上 (150kHz~10GHz)

### 内フレーム構造

- ・テント内部でパイプフレームを組み立てるため見た目がスッキリ

### 卓上での作業に最適

- ・机の大きさに合わせて製作可能  
用途に合わせてスリーブの追加も可能

### 高性能シールド窓

- ・高いシールド性能と視認性を両立し内部の確認が可能



Wi-Fi関連  
試験室として

外来電波除去

電波漏洩  
対策として

電波法順守の為

### シールド窓

- ・標準サイズ  
300mmx300mm



### 電源ボックス (オプション)

- ・RFフィルタおよび送風ファンを  
内蔵しており内部でのAC  
コンセントの使用が可能  
(PSE取得品)



### LED照明 (オプション)

- ・内部にバー型LED照明の  
取付が可能



### 光変換器 (オプション)

- ・テント内部にLAN/USB等の  
接続が可能



## SR4010DT

## テント仕様

項目	仕様
テント本体サイズ	W1,100xD650xH1,000
テント開口部	W980xH650
シールド窓	W300xH300
重量	約9kg (パイプフレーム含む)

※サイズの単位はmmになります

## オプション

項目		仕様	
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x1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
照明		LED照明 L=900	
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	
シールド窓 (追加)		標準サイズ 300x300	
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	

※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/>

