

# OTA試験用

# シールドテント型電波暗室

信頼性のある測定空間を現場に

## IKISOL Laboratory

## Anechoic chamber

### HYBRID

高減衰シールド材料イキソラポ

導電性シールド専用ファスナー搭載

独自のシールド専用縫製技術

外部アクセス用チューブ

**T-dB!**

Toyama Denki Building

# IKISOL Laboratory Anechoic chamber HYBRID

外部に遮蔽空間としてのシールドテントイキソララボを構築し、内部に6面電波吸収体を取り付けた電波無響空間です。

## 【特徴】


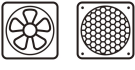







500MHz～100GHzまでのOTA試験が可能な電波暗室です。  
外部に遮蔽空間としてのシールドテントイキソララボを構築し、内部に6面電波吸収体を取り付けた電波無響空間です。  
今までのシールドテントでは内部電磁界分布の揺れや反射によるマルチパス干渉の影響で、特にOTAでの製品評価の際に安定した測定が困難な場合があります。  
本製品はシールドテント内部6面に頑丈な電波吸収体構造を設置することで、シールドテント内部電磁界分布が安定し精度の高いOTA試験を可能にします。



## 【主な用途】

主な用途		
携帯電話端末	無線端末	基地局
Wi-Fi	Bluetooth	5G (sub6, ミリ波含)
車載レーダー (24GHz, 77GHz)	人感センサー (10GHz, 60GHz)	LPWA機器

## 【オプション】

				
電源フィルタ・絶縁トランス	ハニカム付きファン	内部LED照明	光変換器	光ファイバ用貫通管
				その他ご要望
各種同軸コネクタ	床面補強	電波吸収体	床面鋼板5面テント	お気軽にご相談ください

\*頻繁に摩擦を繰り返す環境やその他使用環境においては金属膜が剥離を起こす場合があります。\*お客様のご使用不注意における不具合につきましては、保証致しかねます。このカタログに記載の製品名・型式等は、各社の商標または登録商標です。■このカタログの記載内容は2019年11月30日現在のものです。■販売の際の消費税はそのときの税率で消費税を頂きます。■このカタログの記載事項(仕様・デザイン・価格等)は、商品の改良の為予告なく変更することがあります。必ず弊社担当者または販売店にご確認のうえ、ご注文ください。

## 【お問い合わせ先】

取扱代理店

 **国華電機株式会社**  
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551  
京都営業所 TEL: 075-671-0141  
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040  
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040  
兵庫営業所 TEL: 078-452-3332  
姫路営業所 TEL: 079-271-4488  
姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005  
川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)

  
Toyama Denki Building

**富山電気ビルディング株式会社 EMC事業**  
<https://www.toyamadenbil.co.jp/merchandise/>

富山県富山市新桜町5番3号 東京都港区芝公園1丁目1番12号  
第二電気ビル 芝公園電気ビルディング  
TEL.076-432-4115 TEL.03-5843-8863