

難燃シールド

生地仕様

40GHz波対応シールドテント

IKISOL Laboratory-FR

難燃生地仕様イキソルラボ



T-dB!

Toyama Denki Building

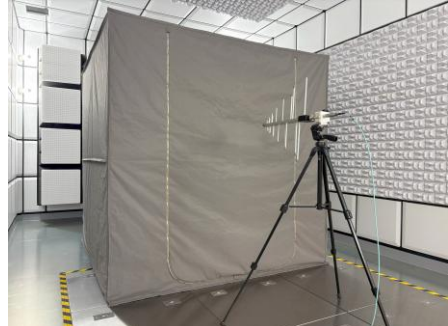
IKISOL Laboratory-FR

イキソルラボは広帯域に対応した軽量・安価・カスタマイズ可能なシールドテント。
支配的なシールド生地を難燃生地にしたことにより、より特殊な用途にご検討いただけます。

【シールド性能】 代表値 ILS-222-FRテントにて測定(W2000 D2000 H2000mm)

ILS-222-FRシールド性能 (代表値約)	
■ 30MHz～1GHz (EMC)	約80dB
■ 1GHz～6GHz (携帯・Wi-Fi・5G sub6)	
■ 30GHz	
■ 40GHz	

(社内調べ代表値であり保証値ではありません)



ILS-222-FR

【製品ラインアップ】 ※掲載サイズ以外も承ります。生地でのご提供も可能です。

項目	型式	サイズ(WDH mm)	対応アプリケーション領域
本体サイズ	ILS-111-FR	1000×1000×1000	1. EMC 2. 携帯電話, 無線機器 3. Wi-Fi 4. 5G 5. その他, ミリ波
	ILS-222-FR	2000×2000×2000	
	ILS-232-FR	2000×3000×2000	
	ILS-332-FR	3000×3000×2000	

【オプション】 ※シールドルーム同様の設備をご準備します。

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

ご注意（難燃性について）

本製品には難燃性の生地を使用しておりますが、すべての部材が難燃仕様ではありません。生地部以外には難燃性がございませんので、火気の取り扱いには十分ご注意ください

*頻繁に摩擦を繰り返す環境やその他ご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、ご発注ください。

【お問い合わせ先】

T-dB!
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