

5G・ミリ波対応 シールドテント

信頼性のある測定空間を現場に

IKISOL Laboratory

イキソルラボ

高減衰シールド材料イキソルラボ

導電性シールド専用ファスナー搭載

導電性シールド専用面ファスナー搭載

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

イキソ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です。

本格運用に向けた開発環境を確実にシールド空間にします。国内生産品ですので長く安心してお使いいただけます。

【シールド性能】 代表値 ILS-232テントにて測定(W2000 D3000 H2000mm)

ILS-232シールド性能 (代表値約)	
■ 30MHz~1GHz (EMC)	80dB
■ 1GHz~6GHz (携帯・Wi-Fi・5G sub6)	
■ 28GHz帯 (5G)	
■ 77GHz (車載レーダー)	

(社内調べ)



ILS-232

【対応アプリケーション】



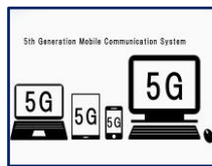
EMC



携帯電話
無線機



Wi-Fi



5G



車載レーダー



その他、ミリ波

【イキソラボ製品ラインアップ】 ※生地でのご提供も可能です

項目	型式	サイズ(WDH mm)	オプション
シールドテント 本体サイズ (例)	ILS-755	700×500×500	【オプション】 1. 各サイズのカスタマイズ可能 (下限ILS-755)
	ILS-111	1000×1000×1000	2. 電源ユニットボックス (テント内でAC電源使用可能)
	ILS-222	2000×2000×2000	3. 貫通管・給排気・外部アクセスパネル等
	ILS-232	2000×3000×2000	4. 5面テント (床なし) 加工可能 (台車や車両の搬出入が容易)
	ILS-332	3000×3000×2000	5. 専用床鋼板加工 (5面テント床)
	ILS-333	3000×3000×3000	6. 専用ウェイト (5面テント) 7. 専用アースターミナル (5面テント)

* 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