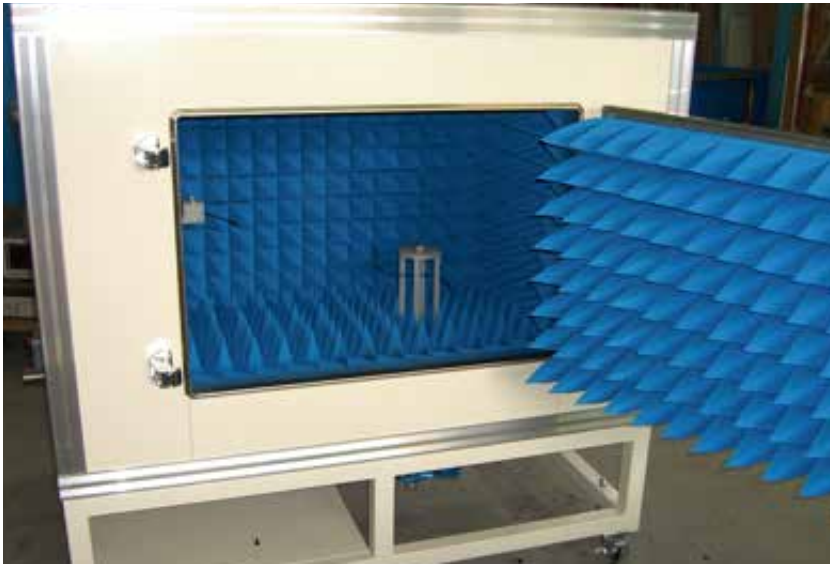


マイクロ波電波暗箱



アンテナ評価の開発・設計用に。
小型で高性能な電波暗箱。

■ 用途

小型電子機器の設計・開発用に。
携帯電話・無線LAN・Bluetooth等の
通信装置の評価。

■ 特徴

シールドボックスの内側に
電波吸収体を取付けた電波暗箱。

小型は卓上での使用も可能。
大型はキャスター取付により移動も可能。

アンテナの指向性・パターン測定・
実効放射電力測定に対応。

大型電波暗室での評価の前に
プリチェック用暗箱としても使用可能。

ご利用環境に合わせて性能設計可能。
お客様のご要望にお応えいたします。

標準仕様

名称	マイクロ波電波暗箱 J-MC型	
寸法	W1,650×D1,250×H1,250mm (外寸)	
性能	シールド性能: 800MHz～6GHz 80dB以上 / 反射損失: 800MHz～ 25dB以上	
構成	構造	外部遮音電磁波シールドパネル+内部 電波吸収体JSE-8
	外装	亜鉛鍍金鋼板焼付け塗装仕上げ (アイボリー色)
	内装	電波吸収体現し
扉	W1,145×H770mm (有効開口)	
換気口	W150×H150	
架台	W1,250×D1,650×H527mm (キャスター付き)	
コネクタパネル	SMAコネクタ	
信号	D-Sub9pin用フィルタ DC12～24V 1A	
ターンテーブル	ターンテーブル (直径200mm)・コントローラ 800MHz～6GHz 広帯域小型アンテナ	

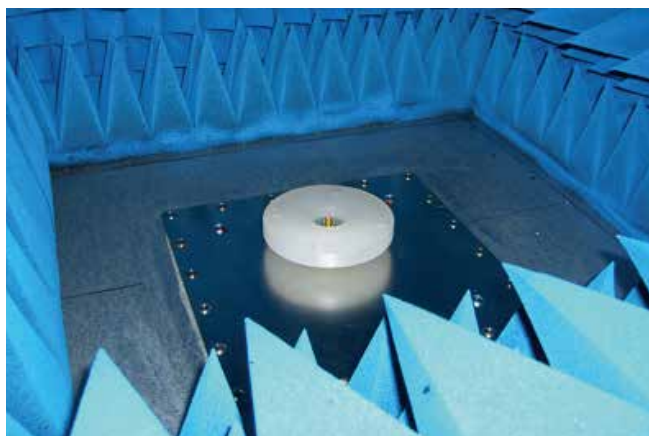
※別途オプションもご用意しておりますのでお問い合わせください(下欄参照)。

オプション

通信設備	LAN、GP-IB、RS-232C、USB
信号取合口	貫通スリーブ、コネクタパネル (各種同軸コネクタ)
ソフトウェア	アンテナパターンソフトウェア

※上記以外のオプションについてもお問い合わせください。

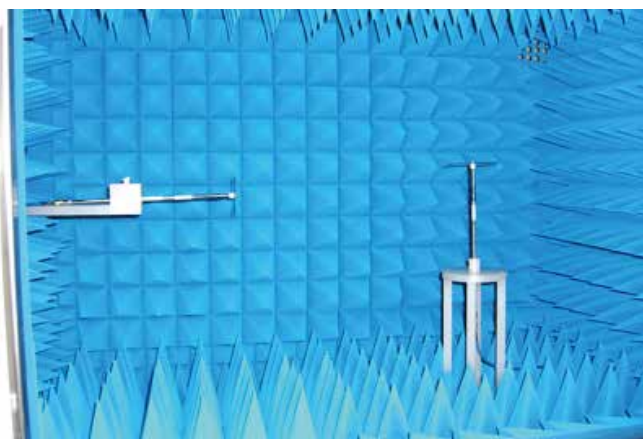
参考イメージ



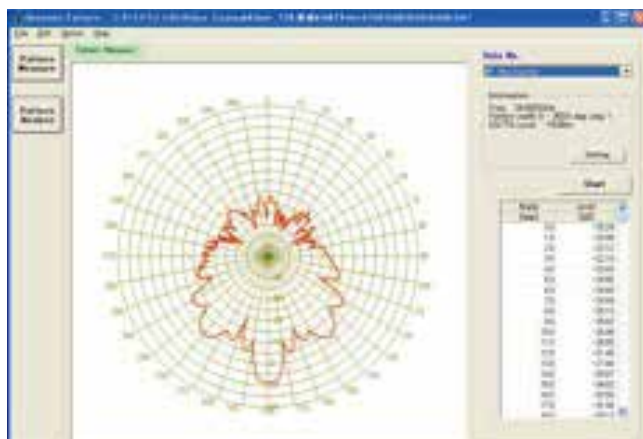
ターンテーブル



アンテナ (社外品)

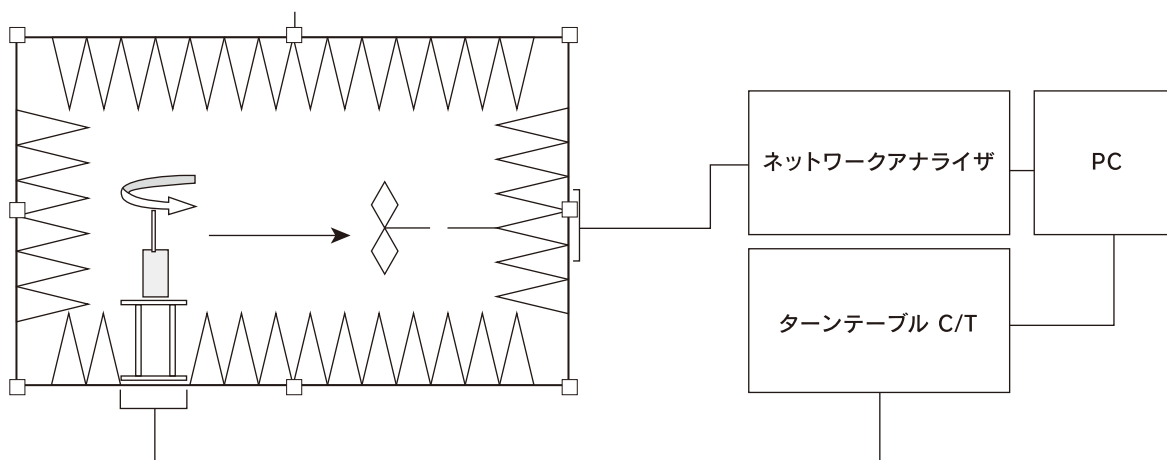


ターンテーブル架台



ソフトウェア (社外品)

参考系統図



日本シールドエンクロージャ株式会社

Japan Shielded Enclosures Co.,LTD.

□ 本社・工場 〒570-0043 大阪府守口市南寺方東通4-11-12

□ 東京オフィス 〒105-0011 東京都港区芝公園1-1-12 芝公園電気ビルディング604

TEL:06-6998-7771

TEL:03-6453-0330



Japan Shielded Enclosures

<https://www.jse-emc.co.jp>