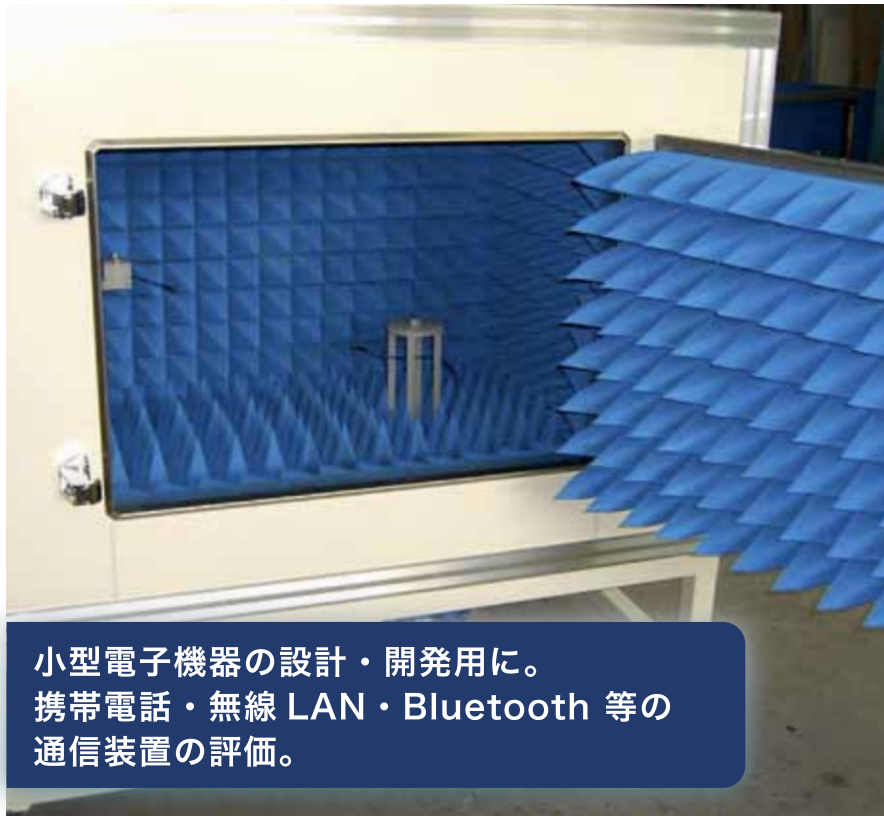




マイクロ波用電波暗箱



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

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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 J-MC 型

【マイクロ波用電波暗箱】

寸法	W1,650 x D1,250 x 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 亜鉛鍍金銅板焼付け塗装仕上げ (アイボリー色)
内装	電波吸収体無し
扉	W1,145 x H770mm (有効開口)
換気口	W150 x H150
架台	W1,250 x D1,650 x H527mm (キャスター付き)
コネクタパネル	SMA コネクタ
信号	D-SUB9P 用フィルター 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

※上記仕様以外についてもお問い合わせください。

オプション

通信設備	LAN・GP-IB・RS-232C・USB
信号取出口	普通スリーブ、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



参考系統図

