



写真：一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター様（80MHz タイプ）

# 国産初の リバブレーションチャンバー



- 国産初のリバブレーションチャンバーを構築（TDK社性能設計）
- 設置実績：80MHzタイプ 1基（今年度1基追加予定）、200MHzタイプ 2基
- 車載、民生各種イミュニティ規格に対応
- 車載200V/m照射試験、レーダーパルス試験にも対応（※詳細別途協議）
- 独自スターラー構造により、広範囲のworking volume を実現

項目	80MHzタイプ	200MHzタイプ
下限周波数	80MHz	200MHz
チャンバー内寸 (m)	10.1×6.4×4	4.8×3.6×3.1
Working volume (m)	4.8×3.5×3.1	2.6×2.0×2.1
対象規格	ISO11452-11、IEC61000-4-21、RTCA DO-160G	
スターラー	フラクタル構造（連続回転、ステップ回転）	

## 公開 ショールーム

- ・シールドルーム 1台
- ・電波暗室 1台
- ・リバブレーションチャンバー 1台

大阪本社にて公開中!!

お問合せ先

日本シールドエンクロージャー株式会社

□ 大阪本社：〒570-0043 大阪府守口市南寺方東通 4-11-12 TEL 06-6998-7771

□ 東京営業所：TEL 03-5820-0540

□ 横浜営業所：TEL 045-530-3476

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

