

リバーブレーションチャンバー Reverberation Chamber

40GHz Small size Reverberation Chamber Model ERC-14

リバーブレーションチャンバーはスターラの回転により、ランダムな電磁界環境を作ることができます。

電界変動の平均は、均一な電界分布特性となり、この特性を利用して放射電力、EMC等の様々な測定に応用できます。

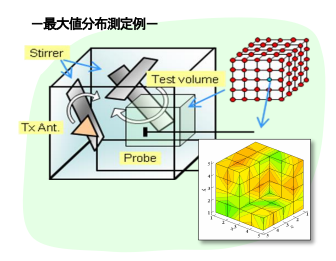
本器は独自のマイクロ波設計技術を導入することで、測定周波数帯域の上限を従来の 18GHz から 40GHz まで拡張し ミリ波への対応を可能としております。

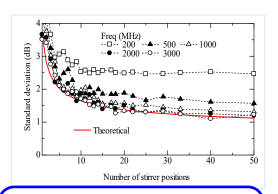
従来の電磁波障害試験 EMI/EMS 試験だけではなく、5 G を含むモバイル通信機器用テストや OTA 試験等を効率的にサポート するなど様々な用途が可能となります。

MODEL ERC-14 Chamber



特性データ

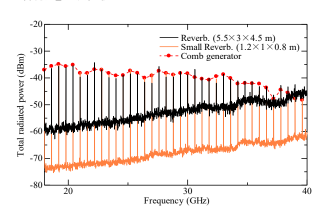




最大値分布測定例

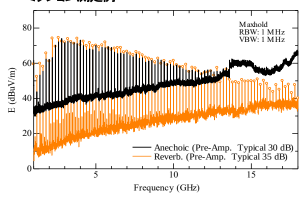
- チャンバーサイズ:3.8×3×4.5 m
- 測定領域:1×1×1 m
- 測定ポイント:5×5×5=125ポイント

一放射電力測定例一



- EUT
 - ・ コーム・ジェネレータ(18-40 GHz)
 - ダブルリッジドガイドホーンアンテナ
- 置換法
- リバーブレーションチャンバー
 - 5.5×3×4.5 m
 - 1.2×1×0.8 m(小型)

ーエミッション測定例ー



- EUT
 - ・コーム・ジェネレータ(1-18 GHz)
- ・ディスコーンアンテナ
- 電波暗室
- · 測定距離:3 m
- ・ ブリアンブ:30 dB(代表値)
- リバーブレーションチャンバー
- 5.5×3×4.5 m
- ・ ブリアンブ:35 dB(代表値)
- EUT指向性を仮定(計算値)

<参考文献>

K.Harima and Y.Yamanaka, "Evaluation of Electric-Field Uniformity in a Reverberation Chamber for Radiated Immunity Testing" IEICE Trans. Commun, vol.

K.Harima, "Statistical Characteristics of E-Field Distribution in a Reverberation Chamber," IEICE Trans. Commun,vol. E88-B,no.8,pp.3127-3132.

張間杉山山中、"反射箱の電界分布特性と応用測定、"電子情報通信学会次世代無線設備試験認証技術研究会、ACT2008-6,PP.1-8。

ERC-14 仕様

1. 標準機器構成

チャンバー本体・・・ 1架台 ・・・ 1AC100V電源用絶縁トランス ・・・ 1スターラ・・・ 2コントローラ ・・・ 2コネクタパネル(本体取付け)・・・ 1

2. 個別仕様

チャンバー本体

周 波 数 1~40GHz

内 部 寸 法 幅: 120cm × 奥行: 80cm × 高さ: 100cm 外 部 寸 法*1 幅: 125cm × 奥行: 85cm × 高さ: 105cm

内部容積 0.96m³

試験領域 幅: 60cm×奥行:40cm×高さ:44cm(0.105m³)

構 造 二重シールド、前面開閉扉(開口 幅:89cm × 高さ:71cm)

シールド性能 1GHz~18GHz 70dB以上

18GHz~40GHz 60dB以上

電界均一性 IEC61000-4-21に準拠

コネクタパネル N-Female *2 × 2 (Option)

2. 92mm-Female \times 2 (Option)

貫通管(内径Φ20mm) × 1 (Option)

貫通管 (内径 Φ 46mm) \times 1 (Option)

DC電源用端子台 50V/30A (Option)

DC電源用端子台 500V/30A (Option)

重 量 約110kg

内部電源コンセント AC100V 単相 総電流容量10A 50Hz/60Hz (Option)

アース付き3P コンセント 1口

電源フィルタ AC100V MAX. 10A (Option) 排 気 ファンによる強制気 (Option)

その他 運搬用取手:4カ所 (Option)

ドア開閉検出磁気センサ:1カ所 (Option)

※1 突起的は含まず

%2 50Ω

架台

寸 法幅: 125.8cm × 奥行: 85.8cm × 高さ: 70cm

重 量 約65kg

そ の 他 アジャスターフット付キャスター(キャスター径 ϕ 75mm) × 4

電源用絶縁トランス設置用棚板 (複合合板) × 1

スターラ(撹拌用羽根・駆動)

寸 法 幅:64cm× 高さ: 24cm× 厚さ: 0.2cm

傾 斜 角 度 0度~45度 手動による可変調整可能

回 転 速 度**3 0. 01rpm ~ 10rpm

回転角度分解能 0.1度~180度内にて任意設定が可能

構 造 駆がら着脱可能

その他 原点センサ

※3 モーターコントローラの最大設定速度

コントローラ

制御モーター 5相式ステッピングモーター

動作モード 設定回転角度によるステップ回転 (JOGモード)

設定角度まで回転し停止 (ABSモード)

設定回転速度にて連続回転(CONTモード)

制御インタフェース GPIB (IEEE 488.1)

最大同期接続 2台(同期/非同期設定可)

寸 法^{※4} 幅:482mm × 奥行:325mm × 高さ:88mm

電 源 AC100V 50/60Hz 1A

※4 突起部は含まず

共 通 仕 様

使用環境 室内環境使用条件

使 用 温 度 0℃~40℃

使用湿度10%~80%(結露なきこと)その他活性ガス・粉塵・振動の無いこと

仕様及び外観は製品向上のため予告なく変更される場合があります。

エレナ電子株式会社 ELENA

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-7-1

TEL:044-712-8501 FAX:044-712-8502

2–7–1, Kurigi, Asao–ku, Kawasaki–shi Kanagawa 215–0033 Japan

E-Mail: sales@elena-e.co.jp / URL: http://www.elena-e.co.jp