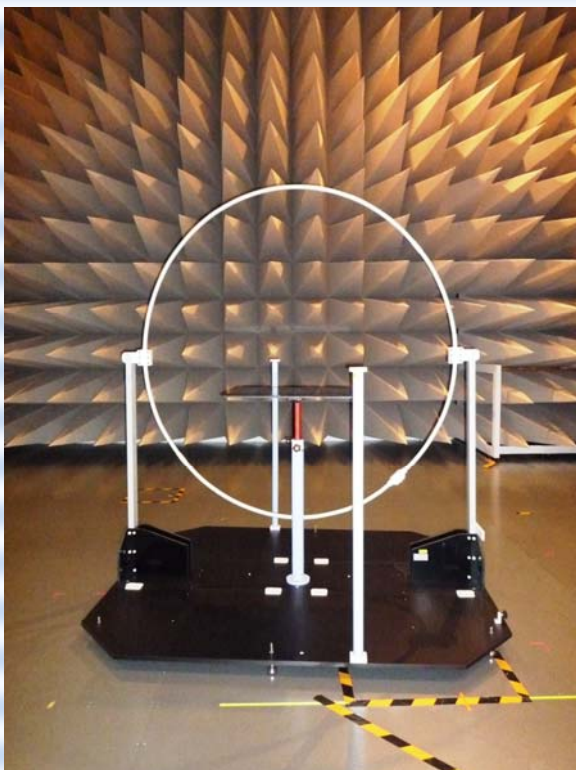


## LLA(Large Loop Antenna) 新規導入のお知らせ

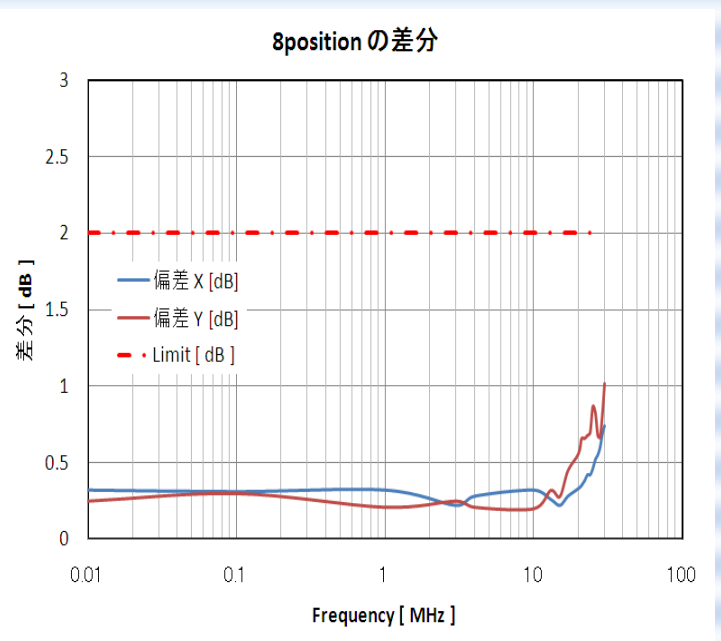
家庭用誘導調理器や LED 照明器具を欧州等に展開する際に、エミッション要求規格は EN55011(CISPR11)EN55015(CISPR15)が適用されます。

その際に要求される測定項目に 9kHz から 30MHz の帯域における磁界強度測定が必要となります。KEC では大型になる 3軸 LLA をシングルループ化することで、比較的小さな空間を用いて正確に評価を行うことができる LLA ( $\phi=2.0\text{m}$ )を導入致しました。

iNARTE 技術者が正確かつ的確な測定、自主測定のサポートに対応させていただきます。



新規導入シングルループ LLA



### 新規導入 LLA の特性

(45degree ごとの特性の最大・最小差が 2.0dB 以内。)

### 御利用設備

第10電波暗室または第11電波暗室 (電源容量 AC 単相 100V~240V, 6kVA)  
LLA 耐荷重 30kg, テストテーブル寸法 60cm×80cm

### 問い合わせ先

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 3-2-2  
一般社団法人 K E C 関西電子工業振興センター  
試験事業部 計測技術グループ 技術第一セクション  
担当 疋田/長瀬/峯松  
電話番号 0774-93-4563 (代表)  
メールアドレス [ikoma01@kec.jp](mailto:ikoma01@kec.jp)