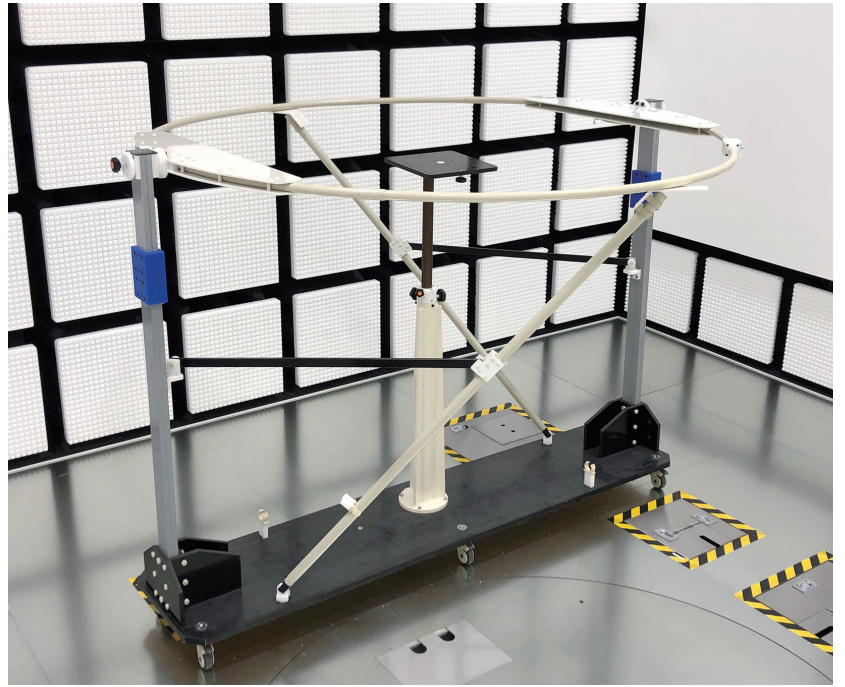
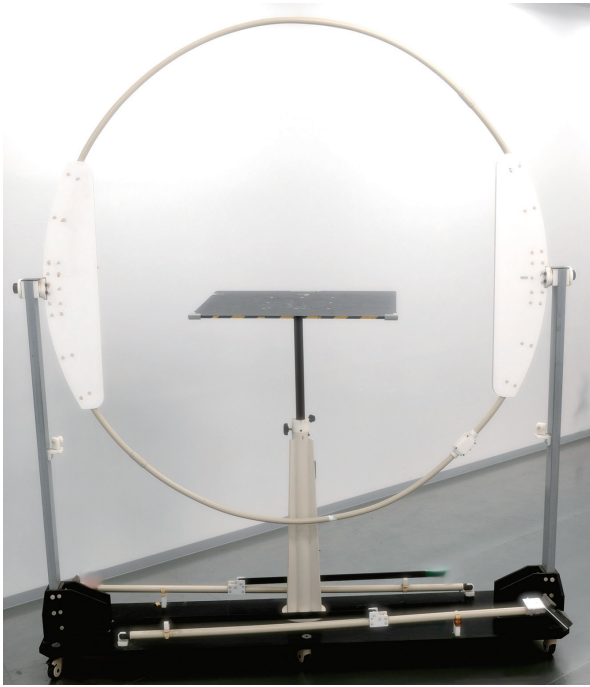


# ラージループアンテナ (JSE-LLA-2)



## ■ 用途

CISPR15に対応した、  
ループ直径2mの  
磁界強度測定用  
ラージループアンテナです。

## ■ 特徴

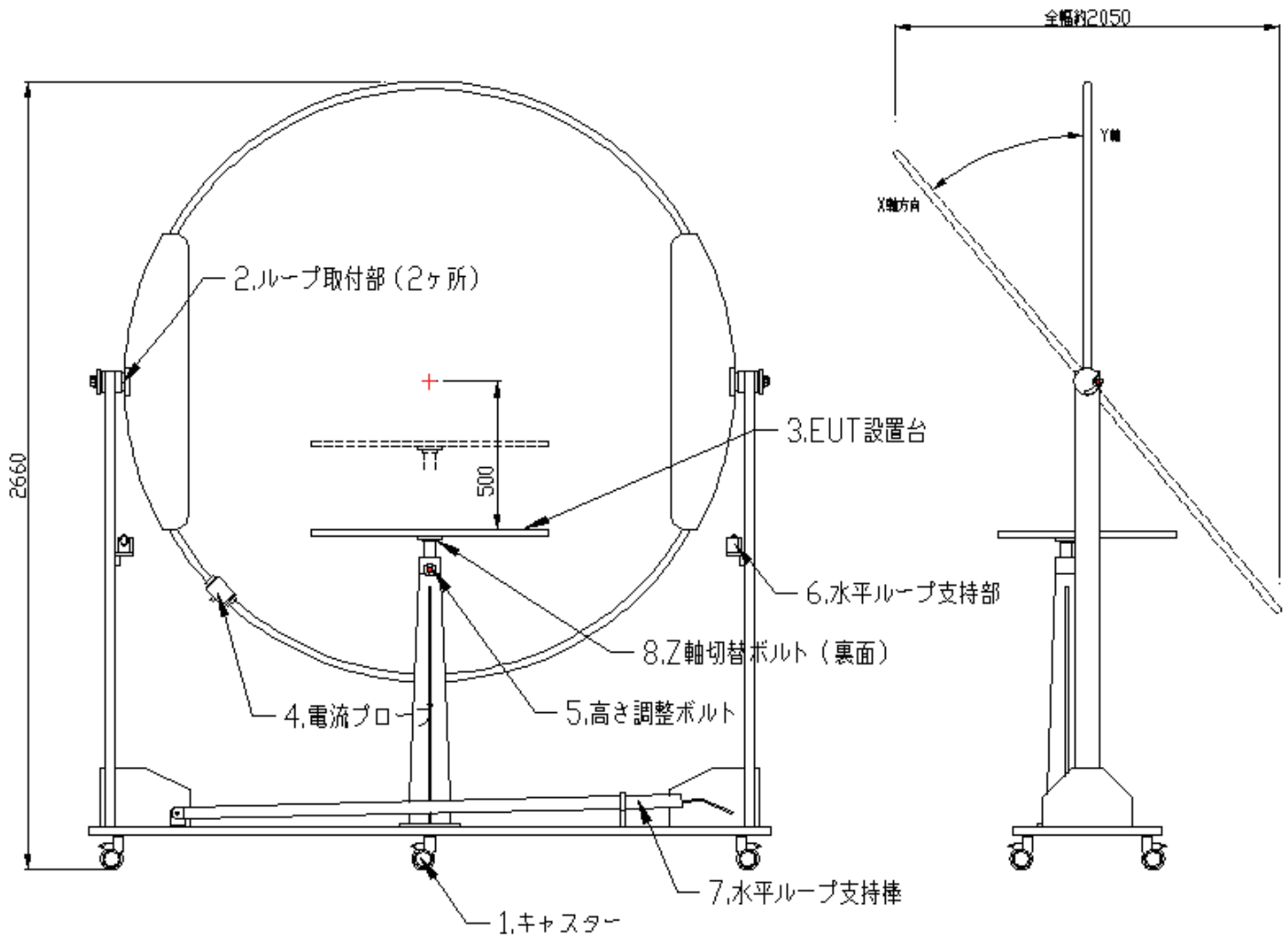
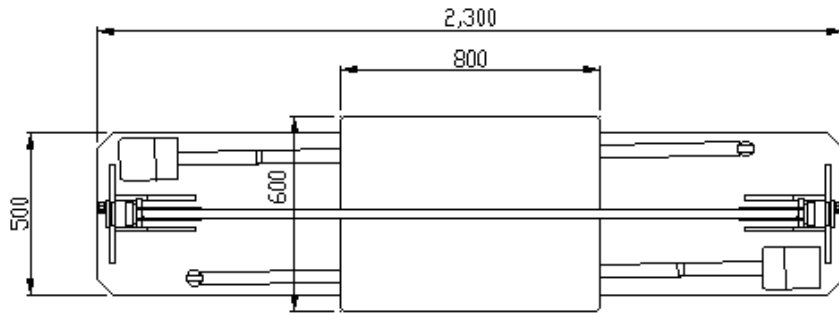
- シングルループとすることにより小型化を図りました。軽量キャスタ付きで移動、収納に便利です。
- ループアンテナ及びEUTを90°回転させることによりX,Y,Zの3軸方向の測定が可能です。
- EUT設置台は800x600mm。可動範囲500mmで高さ1mまでのEUTに対応します。

## 仕様

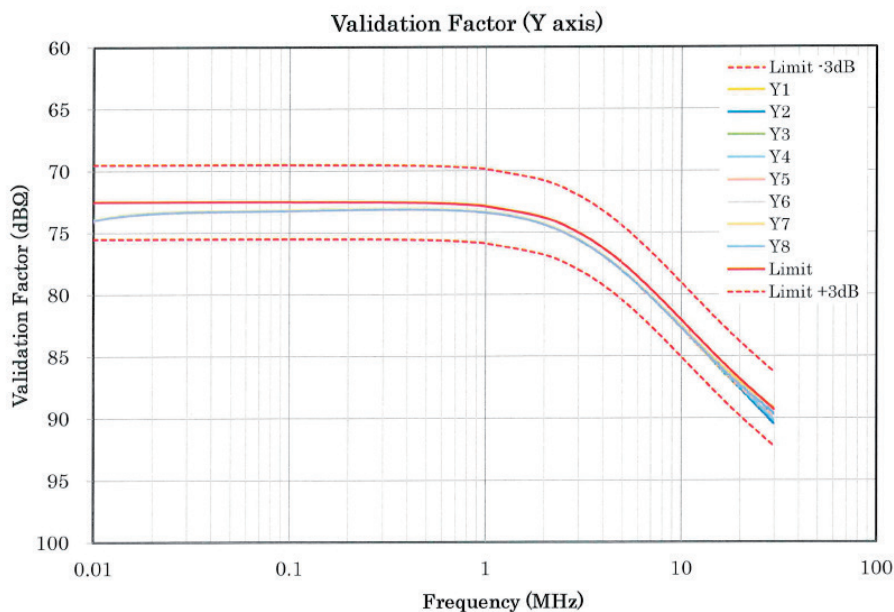
### JSE-LLA-2型ラージループアンテナ

準拠規格 / 測定法	CISPR15/EN55015/J55015
ループ直径	2m
周波数レンジ	9kHz~30MHz
電流プローブ	1V/A
出力接栓	BNC型メス(50Ω)
寸法・仕上・重量	寸法: W2300×D500×H2650 (Y軸方向セット時) 基部: 木製デコラ貼仕上・黒色 重量: 約42kg
付属品	専用ループアンテナ架台(キャスター付) EUT設置台(80cm x 60cm 高さ可変範囲: ループ中心より下方50cm迄 最大荷重10kg)
オプション	校正用バラ付付きダイポールアンテナ JSE-LLA-DP (アンテナ支持用ホルダー付属)

ラージループアンテナ外観寸法図

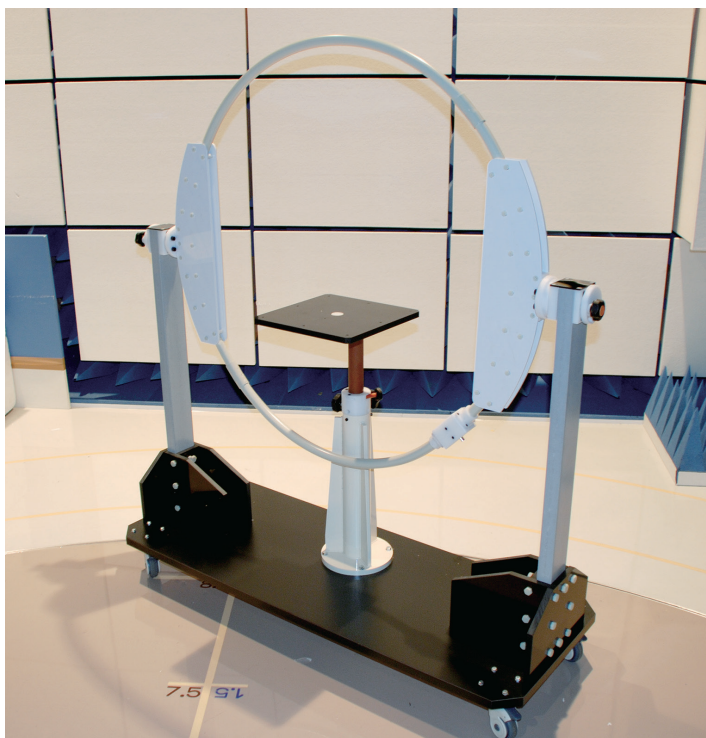


ラージループアンテナ特性例

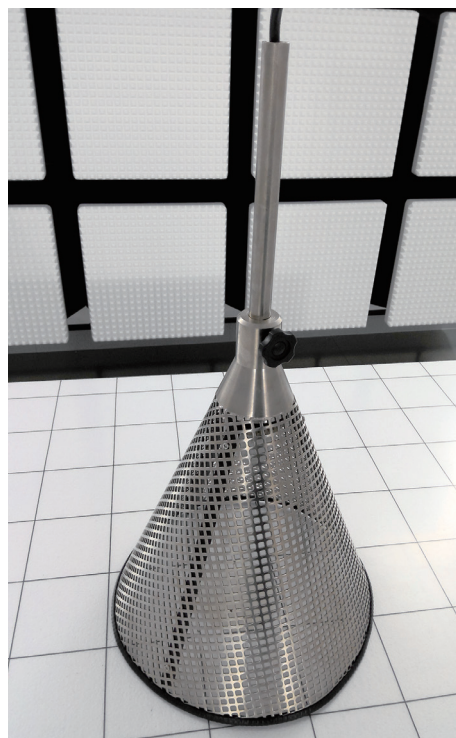


(校正用バラ付き付きダイポールによる8positionの偏差が2dB以内)

関連製品



JSE-LLA-1  
1m φ ラージループアンテナ



安定器内蔵型蛍光灯用  
円錐形金属ハウジング (CISPR15)