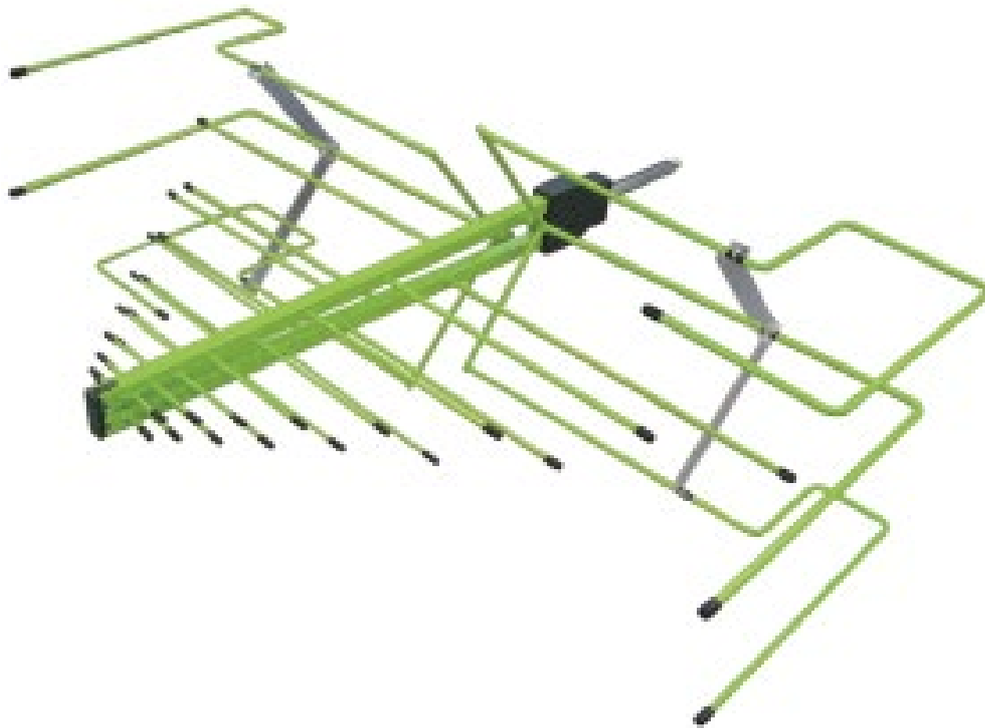




MOLP80-1000M 折返しログペリアンテナ

MOLP80-1000Mは、IEC61000-4-3 放射免疫試験で使用するアンテナです。エレメントを折り曲げるユニークな構造により、低周波帯域のゲインを向上させています。22φのステー構造で、標準的なアンテナマストにも取り付け可能で、専用収納ケース(別売)もご用意しております。



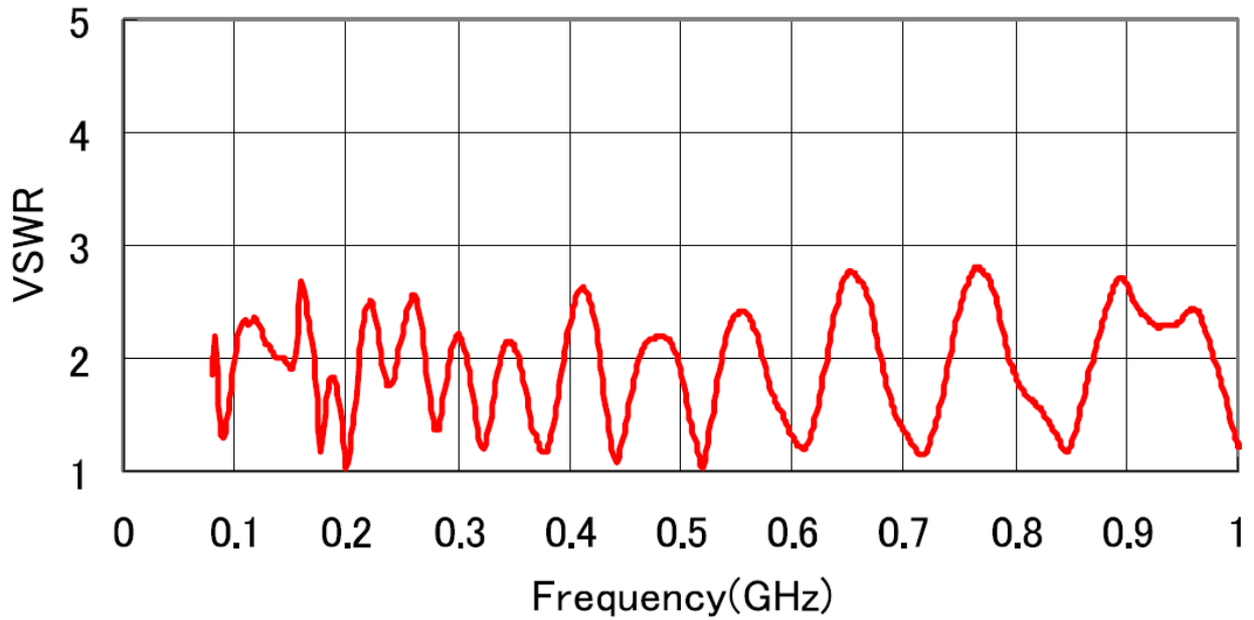
仕様

項目	仕様
周波数範囲	80 - 1000MHz
最大入力電力	500W
VSWR (最大)	3.5以下
利得	6dBi(Max.)
インピーダンス	50Ω
コネクタ	N型(f)
重量	< 3kg
寸法 (W x H x L)	W 1165 x D 1025 x H 396mm

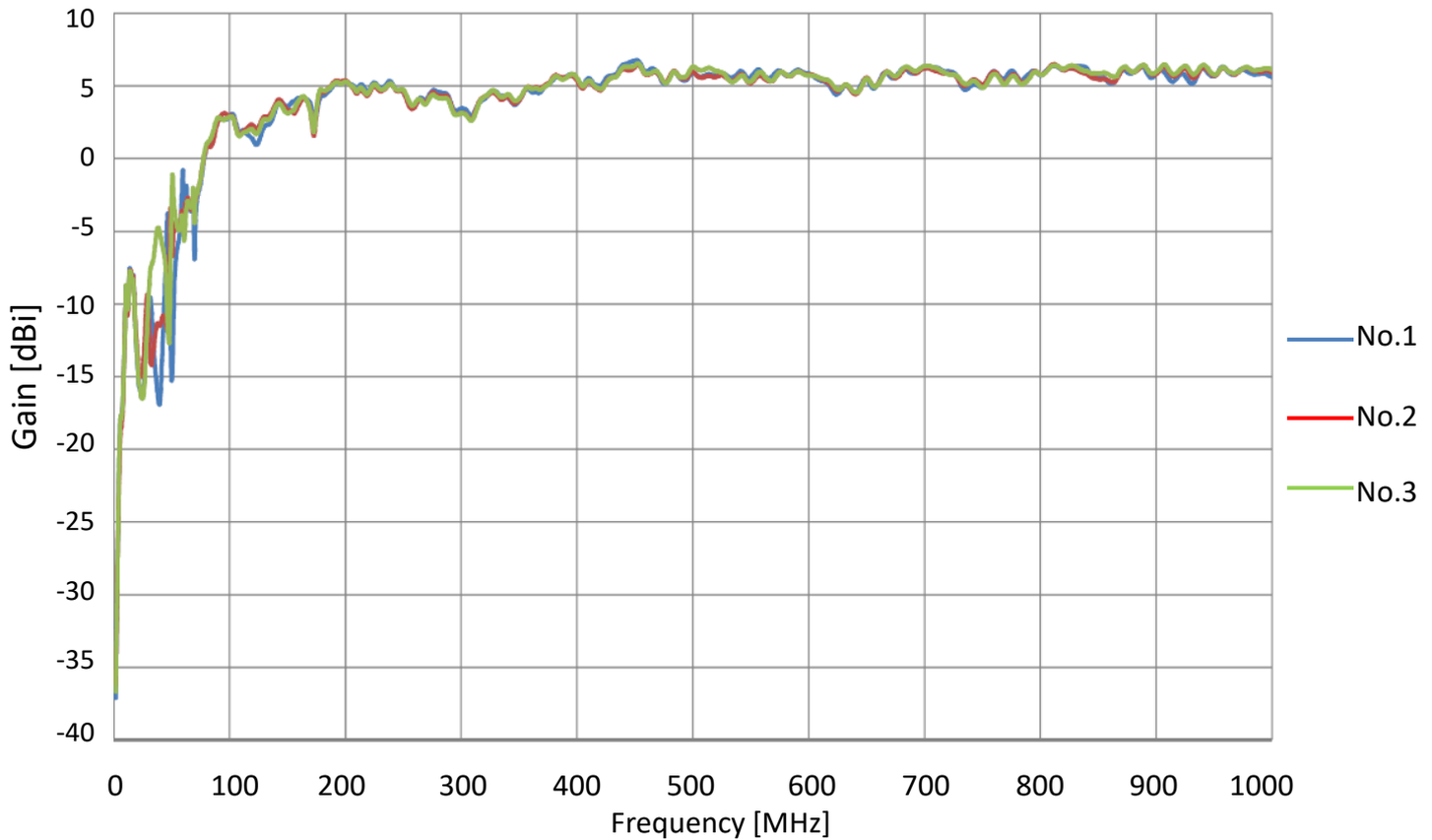


主要特性データ

1. VSWR



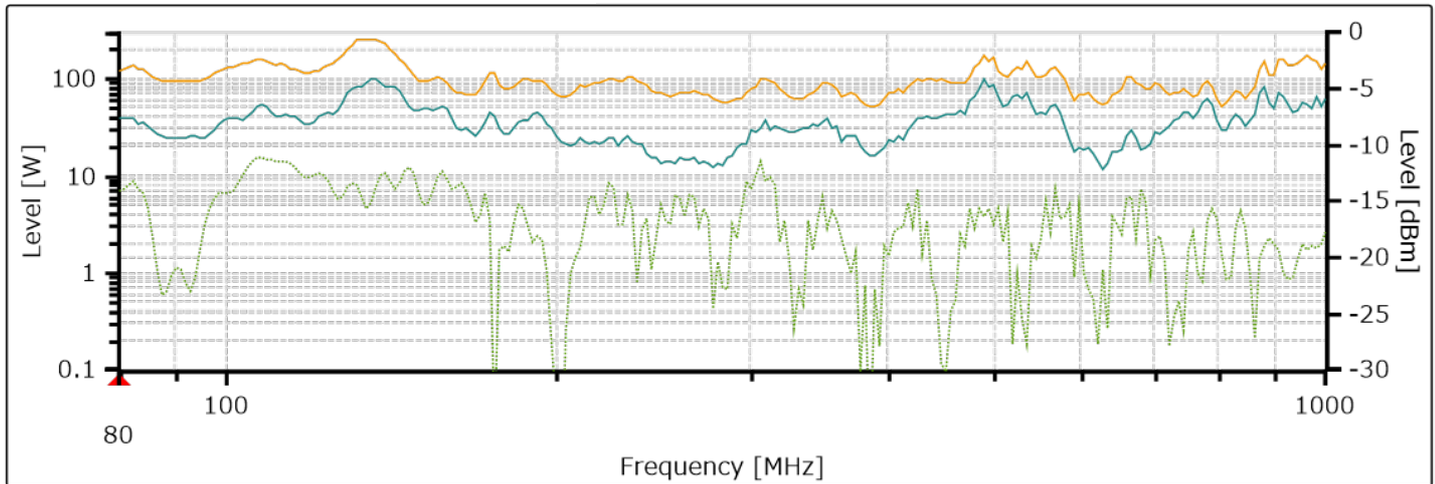
2. 利得





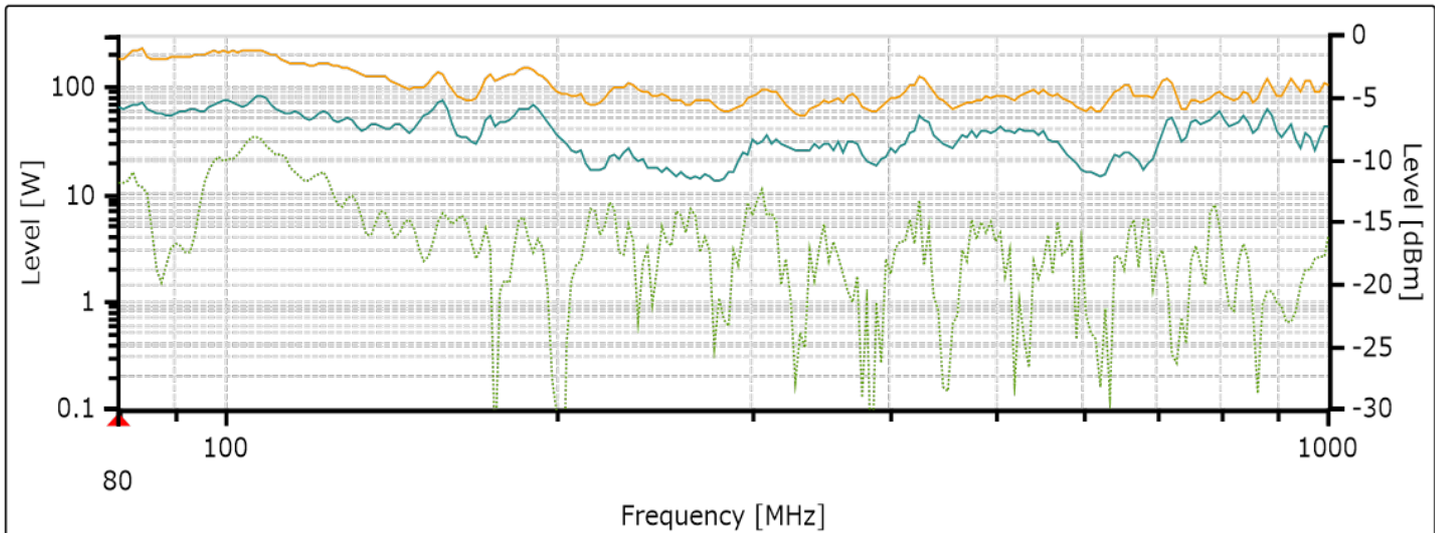
均一性

1. 水平偏波



— 進行波-1
— 反射波-1
— SG-1

2. 垂直偏波



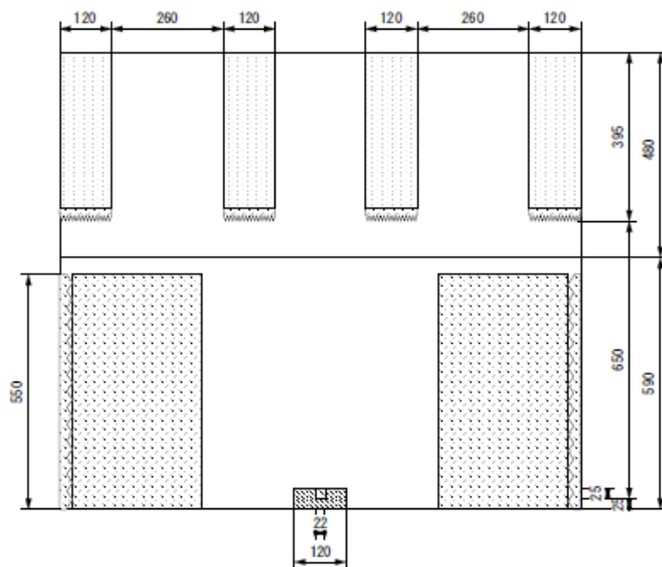
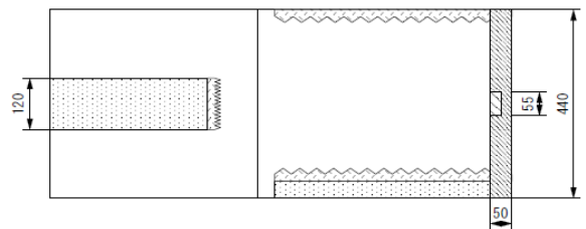
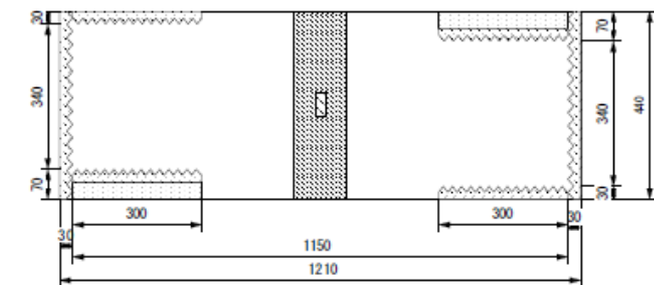


専用ケース

外寸 ; W 1230 x D 460 x H 1090mm
重量 ; 40kg以下



内寸 ;



上段ケース

