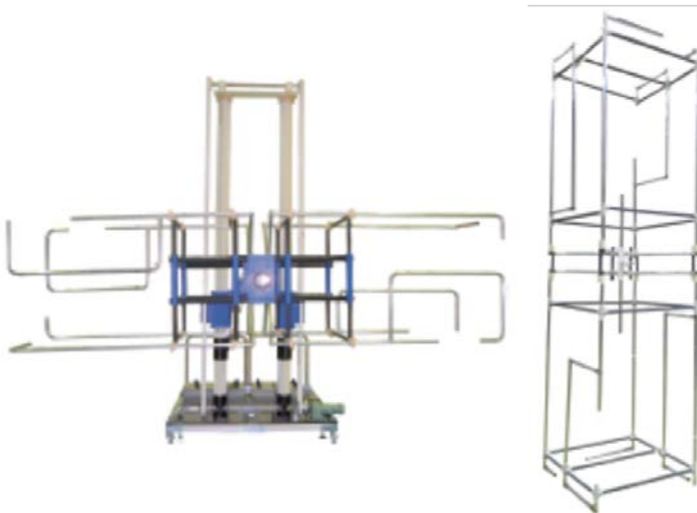




# 折り返し複合ダイポールアンテナ

## MODP2070

自動車車両に対する放射免疫試験用のアンテナです。最大12kWのハイパワー入力に対応し、大地相当床( $\epsilon=4$ )で100V/mもの高電界を可能にします。専用の電動架台で高さと偏波を変更させる事が出来、GND Plane環境下でも、約1kW程度の電力で40V/m@TL:2mの試験が可能になります。

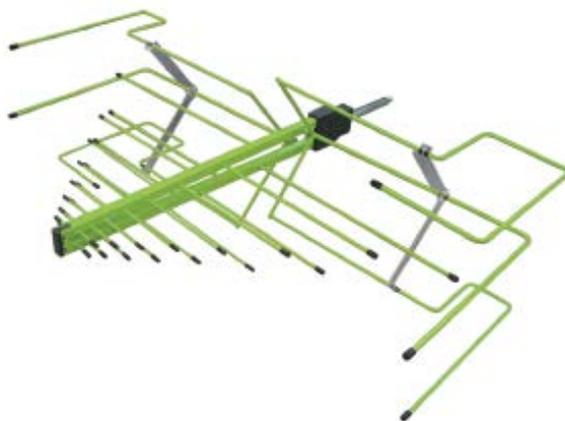


項目	仕様
周波数	20 - 70MHz
最大入力	12kW
VSWR(Max.)	7以下
利得	0dBi(Typ.)
インピーダンス	50Ω
コネクタ	EIA 1-5/8" Flange
サイズ(W x H x L)	4030 x 4643 x 3550mm
重量	3kg以下

サイズは架台含

## 折り返しログペリオディックアンテナ MOLP80-1000

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す。収納ケース(別売)もご用意しております。



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