

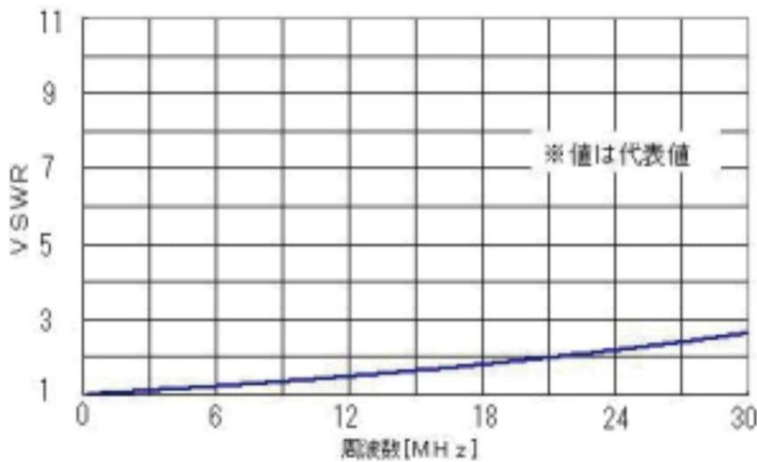


# ループアンテナ

## MLAシリーズ

MLAシリーズは、一点抵抗装荷型シールドループアンテナです。対応周波数の波長に対応した非常に小さな直径で、ループ導線上の電流分布がほぼ一定となる微小ループアンテナです。

微小ループアンテナは、微小ダイポールとくらべて電界雑音の影響を受け難く、実効高が簡単に計算出来ることから、磁界測定などに適しております。



項目	仕様
周波数	0.01 - 30MHz
ループアンテナ直径	2m
インピーダンス	50Ω
コネクタ	BNC(f)
サイズ(W x D)	110 x 50 mm
重量	600g



MLA101

## ラージタイプ (MLA2000L)

ラージループアンテナMLA2000Lは、磁界強度測定用の1軸ループアンテナです。

3軸装備のループアンテナに比べ軽量、省スペースです。

直交する3軸の磁界成分は、ループアンテナ及びEUTテーブルを回転させて対応します。



項目	仕様
周波数	0.009 - 30MHz
ループアンテナ直径	2m
EUTテーブル寸法	600 x 600mm
EUTテーブル荷重	15kg
インピーダンス	50Ω
コネクタ	7/16 DIN(f)
ループアンテナ重量	70kg
ダイポールアンテナ重量	3kg
サイズ ループアンテナ(W x D x L)	2400 x 700 x 2700mm
サイズ ダイポールアンテナ(W x D x L)	1550 x 150 x 150mm
規格	CISPR115