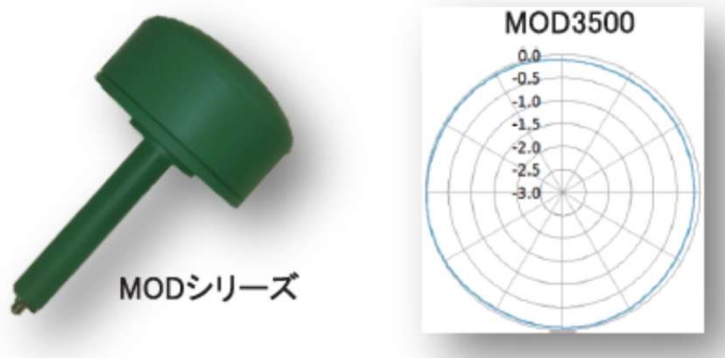


オムニ & バイコニカルアンテナ

オムニアンテナ MODシリーズ

水平成分においてダイポールアンテナと同様のパターン、ゲインを持つアンテナです。



項目	仕様
ラインナップ周波数	715 - 3520MHz
水平面偏差利得	0.2dBp-p
水扁アンテナ利得	1.0dBi(Typ.)
VSWR	2.0 : 1 Max.
インピーダンス	50Ω
インターフェイス	SMA(f)

型式	対応周波数(MHz)
MOD722	715 - 730
MOD745	735 - 755
MOD768	758 - 778
MOD790	778 - 803
MOD882	869 - 895
MOD1500	1490 - 1510
MOD1842	1810 - 1875
MOD1960	1930 - 1990
MOD2140	2110 - 2170
MOD2655	2620 - 2690
MOD3500	3480 - 3520

バイコニカルアンテナ MBAシリーズ

ダイポールアンテナ同様のパターンを持ちながら、広帯域をカバーします。当社バイコニカルアンテナは、小型かつ軽量のため、様々な用途での使用が可能であり、高い利便性を実現します。



型式	周波数[GHz]	コネクタ	インピーダンス	サイズ(WxL)mm	重量[g]
MBA101	0.5 - 2.0	SMA(f)	50Ω	150 x 150	80
MBA102	0.3 - 1.5			250 x 150	100
MBA201	1.0 - 6.0			40 x 150	80
MBA203	0.8 - 6.0			62 x 150	65
MBA301	0.03 - 1.0			250 x 150	250

サイトVSWR法対応 MBA201

* MBA201は、CISPR規格(CISPR16-1-4)で要求されているサイトVSWR(SVSWR)法の送信アンテナとして、1GHz~6GHzの要求値をクリアしたバイコニカルアンテナです。