

CTIA 適合

スリーブダイポール&共振ループアンテナ



3126 Sleeve Dipole

3127 Resonant Loop

[3126 仕様]

モデル	周波数レンジ(MHz)	平均 VSWR	最大許容入力	インピーダンス	コネクタ
3126-700	600~800 (690~710)	$< 3 : 1$ $(< 1.2 : 1)$	1W	公称 50Ω	SMA(J)
3126-836	736~936 (826~846)				
3126-880	780~890 (870M~890)				
3126-1575	1425~1725(1565~1585)				
3126-1880	1870~1890 (1870~ 18909)				
3126-2450	2300~2600(2440~ 2460)				

[3127 仕様]

モデル	周波数レンジ (MHz)	±0.1dB 対象レンジ (MHz)	平均 VSWR	最大許容入力	インピーダンス	コネクタ
3127-835	736~936	831~841	$< 5 : 1$	1W	公称 50Ω	SMA(J)
3127-1880	1730~2030	1875~1885				
3127-2450	2300~2600	2445~2455				

3126 及び 3127 は CTIA (Cellular Telecommunication and Internet Association) のリップル試験測定における±0.1dB 対象要求に適合したリファレンスアンテナです。

※ 参照 Test Plan for Mobile Station Over the Air Performance (CTIA Certification Program)

[メモ]

※ 本カタログは ETS-Lindgren 社のカタログ及びマニュアルを参考に作成していますが、最新の情報は ETS-Lindgren 社の HP(<http://www.ets-lindgren.com>)でご確認ください。

■仕様は予告なく変更されることがあります

代理店

ARF ジャパン株式会社

〒192-0351 東京都八王子市東中野 2001-16 WEST 明豊 103
TEL: 042-689-4048 FAX: 042-689-4049
e-mail: sales@arf-japan.com
<http://www.arf-japan.com>