

ダミーロード(同軸終端器)

DL-30N(N形プラグ付)

■特長

- ①広帯域で良好なSWR特性を実現しました。
- ②耐熱性の高いセラミック抵抗を使用しており、耐電力特性が優れています。
- ③機器に直付けが可能な、使い易いプラグ接栓です。
- ④金メッキ接栓ですので接触抵抗が低く、長寿命です。

■定格

インピーダンス	50Ω
V.S.W.R.	1.1以下(DC-500MHz)
定格電力	15W 連続 20W 5分間ON、5分間OFFの連続。 50W 1分間ON、3分間OFFの連続。 100W 30秒間ON、3分間OFFの連続。
表面温度	上記の定格電力でTa+80°C以下。 (但し、Taは無風の周囲温度。)
抵抗温度特性	±0.15%/°C
接栓	N形プラグ
寸法(接栓を含む)	Φ30×L75mm

■RATINGS

Impedance :	50ohms
V.S.W.R. :	1.1(DC-500MHz)
Rated power :	15W continuous 20W 5min.ON,5min.OFF,Intermitted 50W 1min.ON,3min.OFF,Intermitted 100W 30sec.ON,5min.OFF,Intermitted
Surface temperature :	Ta±80°C or below at the above rated power(Ta=ambient temperature with no wind)
Temperature characteristics :	±0.15%/°C
Connecter :	Type N plug
Dimensions :	30dia.xL75mm

第一電波工業株式会社 国内事業部

〒350-0022 埼玉県川越市小中居445-1 TEL.049-230-1220 (代) FAX.049-230-1223

ホームページ <http://www.diamond-ant.co.jp>

DIAMOND ANTENNA CORPORATION

Miyata Building, No.15-1, 1-chome, Sugamo Toshima-ku, Tokyo 170-0002, Japan

Phone:(03) 3947-1411 Fax:(03) 3944-2981 <http://www.diamond-ant.co.jp/english.html>