

ダミーロード (同軸終端器) DL-50A(M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(DL-50Aは芯線のみ金メッキ)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. 1.15以下(D C-800MHz)、1.2以下(800~1000MHz)

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%/℃

■RATINGS

Impedance: 50ohms

V.S.W.R.: 1.15(DC-800MHz),1.2(800~1000MHz)

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 chalacteristics: ±0.15%/°C

Connecter: Type PL-259
Dimensions: 32dia.xL81mm

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