

小電力ダミーロード

■一般用(ターミネーション)



本ダミーロードは5W以下の小電力用のインピーダンス測定時における標準ターミネーションとして、また小出力の発振器や送信機の調整用負荷として使用できるよう低VSWRになっています。

形式	周波数範囲 (GHz)	VSWR	許容電力(W)	入力接栓
DL-SMP-18K03	0~18	1.2	0.25	SMA-P
DL-SMP-18K10R	0~18	1.15	1	SMA-P
DL-NM-04K1R	0~4	1.05	1	N-P
DL-NM-08K1R	0~8	1.1	1	N-P
DL-NM-12K10R	0~12	1.15	1	N-P
DL-NM-18K2R	0~18	1.2	1	N-P
DL-NP-04K10T	0~4	1.2	1	N-P
DL-NM-04K2M	0~4	1.05	2	N-P
DL-NM-08K2M	0~8	1.15	2	N-P
DL-NM-02K6R	0~2	1.1	3	N-P
DL-NP-05T	0~4	1.15	5	N-P
DL-BNCP-04K10T	0~4	1.2	1	BNC-P

共通規格 インピーダンス:50Ω

The Future of Wave Technology



日本高周波株式会社

〒226-0011 横浜市緑区中山町1119

電話 045-939-6961

Fax. 045-932-1900

Email sales@nikoha.co.jp

URL <http://www.nikoha.co.jp/>