



Coaxial Dummy Load

乾式ダミーロード (熱電対検波)



■温度計無し

形式	測定電力	耐電力	重量	冷却方式
DL ① -020D-NJ-P	1.5/0.5W	4.5W/10秒間	約1kg	自然冷却
DL ① -050D-NJ-P	3/1W	9W/10秒間	約1kg	
DL ① -021D-NJ-P	15/5W	45W/10秒間	約1.5kg	
DL ① -051D-NJ-P	30/10W	90W/10秒間	約2.5kg	

■温度計有り

形式	測定電力	温度上昇※	耐電力	重量	冷却方式
DL ① -151DH- ③ -PT	150/50W	80℃以下	450W/10秒間	約3.5kg	自然空冷
DL ① -301D- ③ -PT	300/100W	100℃以下	900W/10秒間	約6kg	
DL ① -501D- ③ -PT	500/150W	100℃以下	1.5kW/5秒間	約10kg	
DL ① -501DF- ③ -PT	1/0.3kW	80℃以下	3kW/1秒間	約15kg	強制空冷

■形式は次の方法により、ご希望の物をご指定下さい。

DL ① - ② - ③ -P ④

- ①無記入=メータ外付け、M=メータ内装 ②上記の表に寄る。
- ③入力接線 ・NJ=NJ ・20=WX-20DNF ・39= WX-39DNF ・77= WX-77DNF
- ④無記入=温度計無し T=温度計内蔵

【共通規格】

測定確度	各レンジ最大値の±5%以内
入力インピーダンス	50Ω
周波数範囲	FM又はTVのご指定のチャンネル
VSWR	ご指定のチャンネルにて1.07以下
使用温度範囲	-5℃～+40℃
入力接栓	ご指定による
塗装色	ヒートシンク部分=黒色

※メータ外付けの時は、メータの形式とメータ接続用同軸コード(RG-58A-U 片端 BNC-P付 2本)長さをご指定下さい。

