Coaxial Directional Coupler

同軸方向性結合器(6000形)

■DK-N-6000形同軸方向性結合器



この種の方向性結合器は1000MHz以下の周波数帯のもので結合部分が長いため、ストリップラインを利用し、誘電体を使用して機械的強度を保たせた構造となっています。

副線路の一端は50Ωで終端してあり他端はN形 ジャックとなっていますので、小形にもかかわらず 方向性が良く大きな通過電力まで使用できるように 考えられています。

高方向性の測定用と一般用の二種がありますので、 形式の末尾にXまたは、Yをつけてご指定ください。

形式	周波数範囲(GHz)	結合度 (dB)	方向性(dB以上)		定格電力(W)	
			測定用	一般用(Y形)	進行波	反射波
			(X形)			
DK-N-6110	0.25~0.5	10±1	25	20	200	20
DK-N-6120		20±1	30		300	200
DK-N-6130		30±1	30		300	300
DK-N-6135		35±1	30		300	300
DK-N-6140		40±1	30		300	300
DK-N-6310	0.5~1.0	10±1	25	20	200	20
DK-N-6320		20±1	30		300	200
DK-N-6330		30±1	30		300	300
DK-N-6340		40±1	30		300	300
DK-N-6310L	0.45~0.9	10±1	25	20	200	20
DK-N-6320L		20±1	30		300	200
DK-N-6330L		30±1	30		300	300
DK-N-6340L		40±1	30		300	300

共通規格 · VSWR: 主線路1.1, 副線路1.2

インピーダンス: 主線路、副線路とも50Ω

• 測定周波数:5周波

・使用接栓:主線路入力N-P、主線路出力・副線路出力N-J

一田本高周波株式会社

本社: 〒226-0019 横浜市緑区中山3-15-1 Tel. 045-939-6961 Fax. 045-932-1900

Email sales@nikoha.co.jp URL https://www.nikoha.co.jp