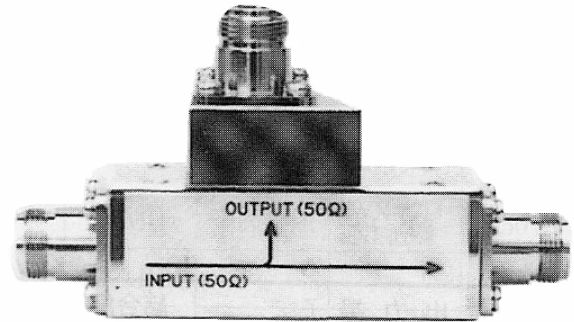


KCP-406



KCP-540

本品は、同軸線路の伝送電力を、前進波と反射波に分けて測定するCM形同軸方向性結合器で、電力測定のほかには負荷の反射係数を測定して定在波比を求めることができます。

本品は、弊社製の KCP-406 方向性結合器（上限周波数 75MHz）及び KCP-540 方向性結合器（上限周波数 500MHz）から構成されています。

この2個の方向性結合器を測定周波数及び定格電力によって組合せて使用します。

その他、50Ωセンサ型標準電力計、方向性結合器を基準器としてワットメータを校正する場合に使用することができます。

■ 構成

本品は、下記のものから構成されています。

- | | |
|--|-----|
| ① KCP-406 方向性結合器 | 1 |
| ② KCP-540 方向性結合器 | 1 |
| ③ KDM-300 ダミーロード | 1 |
| ④ 変換コネクタ | 1 式 |
| ⑤ 同軸ケーブル (5D-2W, N-P-5W, N-P-5W付 0.3m) | 1 |
| ⑥ 同軸ケーブル (5D-2W, N-P-5W, N-P-5W付 2m) | 1 |
| ⑦ 収納箱 | 1 |

■ 仕様

		KCP-406	KCP-540
上限周波数		75MHz	500MHz
主線路	定格電力	1kW	200W
	インピーダンス	50Ω	
	コネクタ	N形	
	V S W R	1.1 以下	
結合出力端子	インピーダンス	50Ω	
	コネクタ	N形	
	V S W R	1.2 以下	1.1 以下
結合度		-54±1dB (10MHzにて)	-34.5±1dB (500MHzにて)
方向性		25dB以上	

		KDM-300
周波数範囲		DC ~ 500MHz
最大電力		300W
インピーダンス		50Ω
コネクタ		N形
V S W R		1.1 以下

受注生産機種

[ご注意]

- 仕様、デザインなどは改善等の理由により、予告なく変更する場合があります。
- 諸事情により名称や価格の変更、また生産中止となる場合があります。
- ご注文、ご契約の際の不明点等については弊社営業までご確認ください。また、ご確認のない場合に生じた責任、責務については負いかねることがあります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの内容について正確な情報を記載する努力はしておりますが、万一誤植、誤記等なお気付きの点がございましたら、弊社営業までご一報ください。

協立電子工業株式会社

本社・営業G 〒186-0003 東京都国立市富士見台3-33-22
 電話 042-501-9881 FAX 042-501-1225
 大阪営業所 〒569-1146 大阪府高槻市赤大路26-12
 電話 090-3318-3437 FAX 072-695-2844
 URL <http://www.kyoritsudenshi.co.jp>
 E-mail: kdksales@kyoritsudenshi.co.jp