

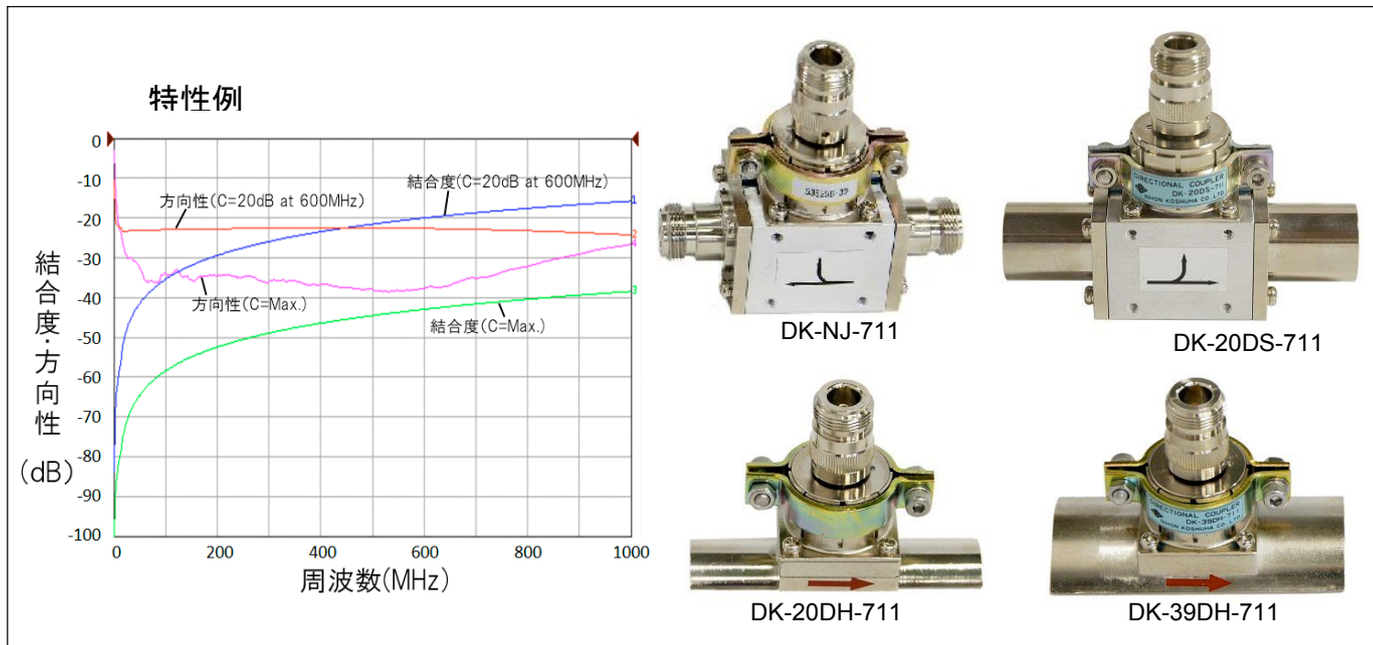
# 同軸方向性結合器(700形)

## ■簡易形700形同軸方向性結合器

本器は小型、簡易型の方向性結合器で、各種の機器モニタなどに簡単に使用することができます。

本器はCM形の結合器で、結合度は規格表範囲内の任意の結合度に調整いたします。

方向性は、ご指定の周波数で20dB以上に調整することができます。



形式	主線路接栓	周波数範囲 (MHz)	結合度 (dB)	方向性 (dB)※	主線路 VSWR	出力数
DK-NJ-711	N-J	100~1000	特性例参照	15以上	1.2	1
DK-NJ-712	N-J	100~1000	特性例参照	15以上	1.2	2
DK-NJP-711	N-J / P	100~1000	特性例参照	15以上	1.2	1
DK-NPJ-711	N-P / J	100~1000	特性例参照	15以上	1.2	1
DK-20DS-711	WX-20D	470~770	30±2	15以上	1.2	1
DK-20DS-712	WX-20D	470~770	30±2	15以上	1.2	2
DK-39DS-711	WX-39D	200~770	40±2	15以上	1.2	1
DK-39DS-712	WX-39D	200~770	40±2	15以上	1.2	2
DK-20DH-711	WX-20D	100~1000	40±2	15以上	1.2	1
DK-39DH-711	WX-39D	100~1000	40±2	15以上	1.2	1
DK-39DH-712	WX-39D	100~1000	40±2	15以上	1.2	2
DK-77DH-711	WX-77D	100~1000	40±2	15以上	1.2	1
DK-77DH-712	WX-77D	100~1000	40±2	15以上	1.2	2
DK-120DH-711	WX-120D	100~1000	40±2	15以上	1.2	1
DK-120DH-712	WX-120D	100~1000	40±2	15以上	1.2	2

共通規格 インピーダンス : 主線路、副線路とも50Ω 副線路出力接栓 : N-J  
 ※ご指定の周波数チャンネル内で方向性20dB以上に調整することができます。