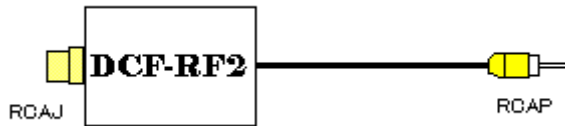


電波障害 対策用パーツ
ビデオコード用コモンモードフィルター

DCF-RF2 1MHZ~70MHZ 対応 RCAP-RCAJ型

VTR、TV などの入力端子に挿入して、ビデオコードから 混入する高周波雑音、妨害波を抑制します。

- DCF-RF2は、ビデオライン 75Ω RCA P-J型 対応です。
- 高性能コアを採用して1MHzから70MHz帯以上の広帯域を実現しました。
特に、1.8~30MHz帯は、減衰量-30dB以上で特性がよく、強力な効果が期待できます
- VTR、TV、などのビデオラインに、ご使用頂けます。



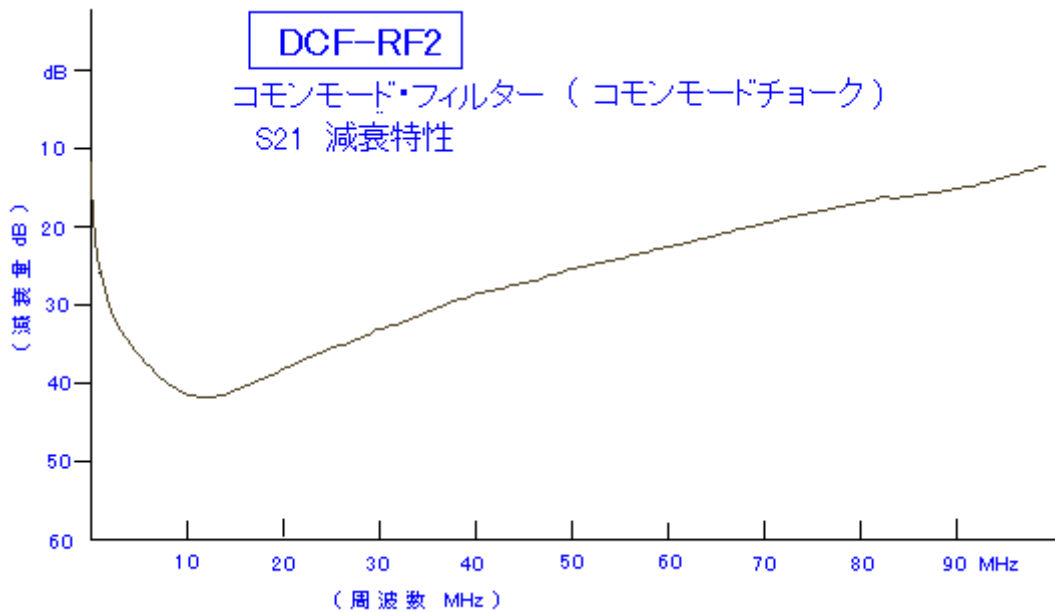
入出力方向性はありません

DCF-RF2

- コモン・モード 減衰特性
1MHZ~70MHZ = -20dB以上
1.8MHZ~30MHZ = -30dB以上
- 端子: RAC-P / RAC-J 75Ω
- サイズ: W40・D30・H20mm(突起物を除く)

VTR、TV、などからフィルターまでのコードが長いとフィルターの効果が半減します、出来るだけ機器の入力端子に接続して下さい。

DCF-RF2 コモンモード・チョークの 減衰特性										
周波数 MHz	0.5	1	1.8	3.5	7	14	21	28	50	60
減衰量 -dB	16.4	23.9	30.0	34.9	40.2	41.8	37.8	34.2	26.1	22.9



 株式会社 **大進無線**

〒410-0022 沼津市大岡 2223-14
TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

URL <http://www.ddd-daishin.co.jp/>
E-mail info@ddd-daishin.co.jp