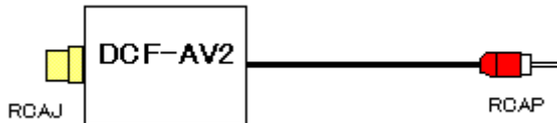


電波障害 対策用パーツ  
オーディオコード用コモンモードフィルター

**DCF-AV2** 1MHZ~100MHZ 対応 RCAP-RCAJ型

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

- DCF-AV2は、オーディオライン 600Ω RCA P-J型 モノラル対応です。
- 高性能コアを採用して1MHzから90MHz帯以上の広帯域を実現しました。  
特に、1.8~50MHz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,オーディオアンプ、などのオーディオラインに、ご使用頂けます。



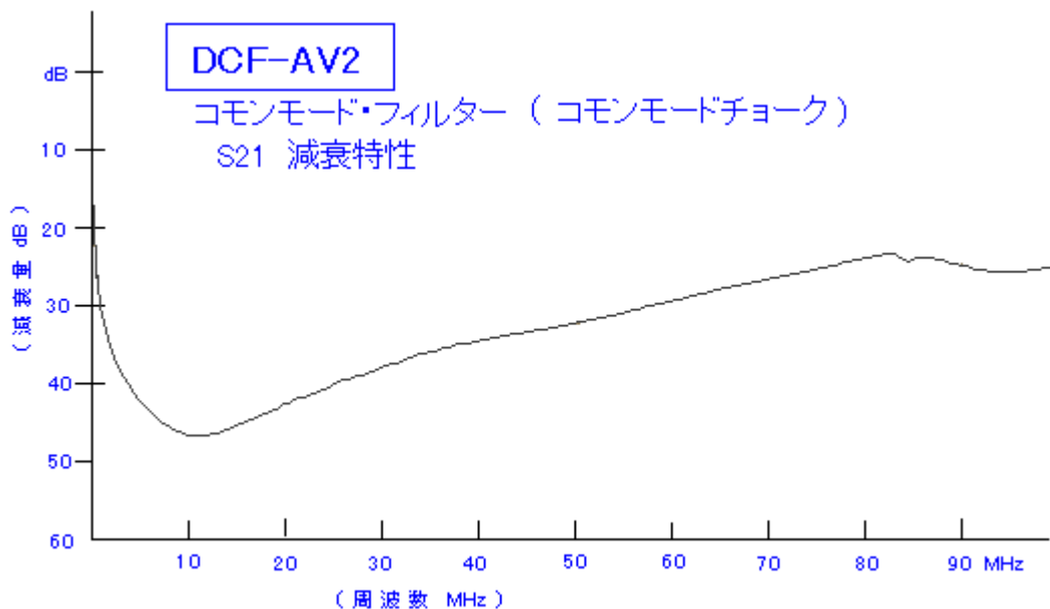
入出力方向性はありません

**DCF-AV2**

- コモン・モード 減衰特性  
1MHZ~100MHZ = -20dB以上  
1.8MHZ~50MHZ = -30dB以上
- 端子: RAC-P / RAC-J 600Ω
- サイズ: W40・D30・H20mm(突起物を除く)

VTR,TV,オーディオアンプ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-AV2 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	90
減衰量 -dB	17.3	24.9	30.7	35.9	41.1	42.8	39.2	36.2	30.0	23.1



 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](mailto:info@ddd-daishin.co.jp)