

Low insertion loss
Bandpass Filter for Receiver

DRF-FM RADIO -BNCP

低挿入損失
受信用 FMラジオ放送 帯域通過フィルター

76MHz～90MHz バンドパスフィルタ

DRF-FMは、FMラジオ放送受信用に、76MHz～90MHzを通過させ、76MHz以下 および 90MHz以上を減衰させる、帯域通過、バンドパスフィルタです

DRFシリーズは、通過特性、反射特性とも高特性で低挿入損失を実現しました

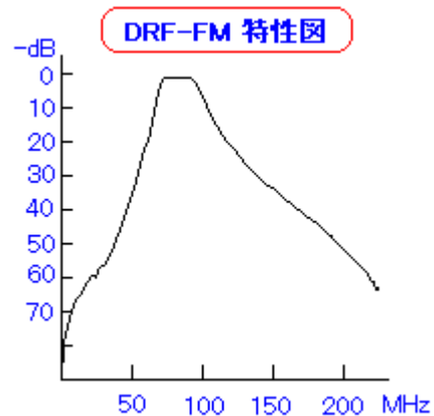
広帯域受信機器やWIDE AMPのアンテナの入力側に、このバンドパスフィルタを挿入することにより、中波短波帯など帯域外の強力な電波からの抑圧混変調などを抑制し、受信機や広帯域アンプなどの受信特性改善に効果が見込めます



DRF-FM RADIO-BNCP

通過周波数：76～90MHz
通過特性：挿入損失 -1dB以内
反射特性：VSWR 1.2以下
50Ω BNCJ --BNCP型
アルミダイキャストケース使用
サイズ：60W:40D:27Hmm (突起物を除く)
重さ：約90g

DRF-FM 減衰 代表特性		
減衰量	下側周波数	上側周波数
-1dB以内	76MHz	90MHz
-3dB	70.2MHz	97.8MHz
-6dB	68.5MHz	101MHz
-10dB	66.3MHz	105MHz
-20dB	61.0MHz	121MHz
-30dB	54.5MHz	143MHz
-40dB	46.5MHz	175MHz
-50dB	37.5MHz	207MHz
-60dB以上	23.2MHz以下	233MHz以上



 株式会社 **大進無線**

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

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