

Low insertion loss
Bandpass Filter for Receiver

DRF-VHF AIR -BNCP

低挿入損失

受信用 VHFエアーバンド 帯域通過フィルター

108MHz～138MHz バンドパスフィルタ

DRF-VHF AIR は、VHFエアーバンド航空無線受信用に、108MHz～138MHzを通過させ、108MHz以下および 138MHz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-VHF AIR-BNCP

通過周波数: 108～138MHz

通過特性: 挿入損失 -1dB以内

反射特性: VSWR 1.2以下

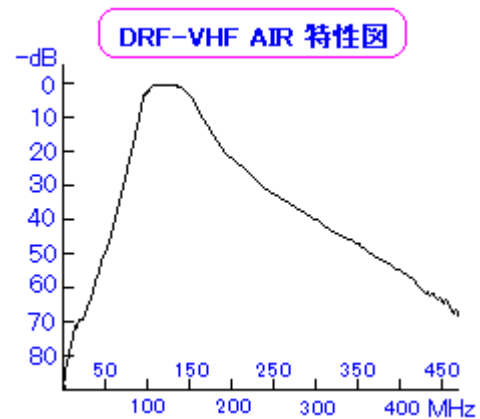
50Ω BNCJ --BNCP型


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-VHF AIR 減衰 代表特性		
減衰量	下側周波数	上側周波数
-1dB以内	108MHz	138MHz
-3dB	98MHz	152MHz
-6dB	95.5MHz	160MHz
-10dB	91.8MHz	169MHz
-20dB	82.4MHz	198MHz
-30dB	72MHz	243MHz
-40dB	61.5MHz	308MHz
-50dB	49MHz	380MHz
-60dB以上	36MHz以下	454MHz以上



 有限会社 **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