

Low insertion loss
Bandpass Filter for Receiver

DRF-UHF AIR -BNCP

低挿入損失

受信用 UHFエアーバンド 帯域通過フィルター

220MHz～380MHz バンドパスフィルタ

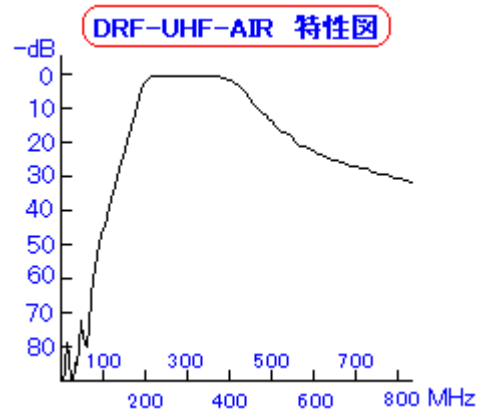
DRF-UHF AIR は、UHFエアーバンド航空無線など、UHF帯受信用に、220MHz～380MHzを通過させ、220MHz以下 および 380MHz以上を減衰させる、帯域通過、バンドパスフィルタです
DRFシリーズは、通過特性、反射特性とも高特性で低挿入損失を実現しました
広帯域受信機器やWIDE AMPのアンテナの入力側に、このバンドパスフィルタを挿入することにより、中波短波帯など帯域外の強力な電波からの抑圧混変調などを抑制し、受信機や広帯域アンプなどの受信特性改善に効果が見込めます



DRF-UHF AIR-BNCP

通過周波数: 220～380MHz
通過特性: 挿入損失 -1dB以内
反射特性: VSWR 1.2 TYP
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-UHF AIR 減衰 代表特性		
減衰量	下側周波数	上側周波数
-1dB以内	220MHz	380MHz
-3dB	198MHz	425MHz
-6dB	191MHz	448MHz
-10dB	182MHz	478MHz
-20dB	158MHz	576MHz
-30dB	134MHz	809MHz
-40dB	112MHz	.
-50dB	95MHz	.
-60dB以上	80MHz以下	.



 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