

DCF-RF-QEA 完成品 500W対応 無線機用

コモンモード・フィルタ (フロート・バラン)

7~50MHz 50Ω 耐入力 500W (28MHzは450W/50MHzは330W)

HF帯無線機 ハイパワー500W対応のコモンモードフィルタ完成品です
大型コアの採用、耐熱同軸 2.5D-QEVを使用し、高性能、高耐圧、低価格を実現しました
特にHFハイバンドの特性が良く 7~50MHz帯用におすすめです



入出力の方向性はありません
金属物から数cm以上離して設置してください

DCF-RF-QEA

周波数: 7~50MHz 特性良好

インピーダンス: 50Ω

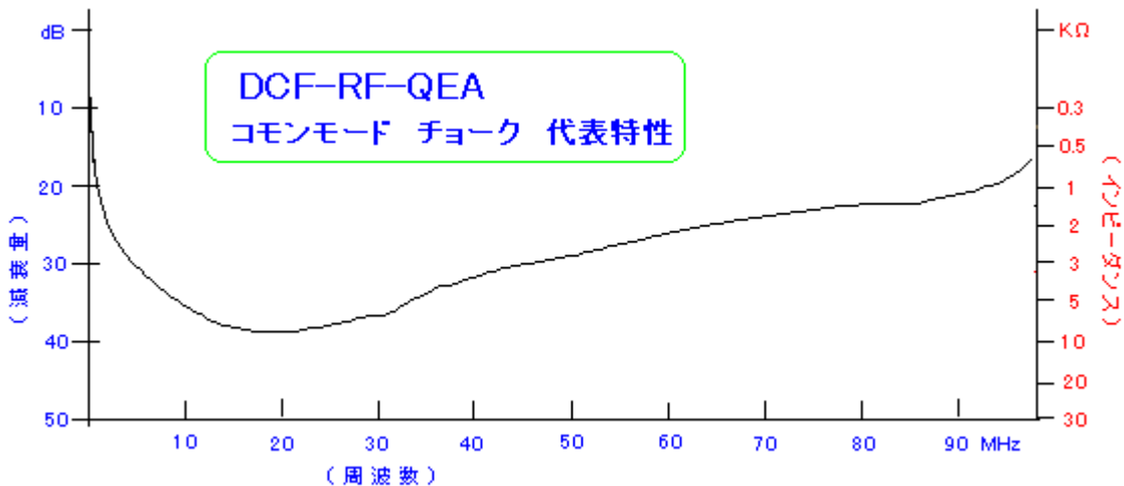
入出力端子: M-P型

+ MA-JJ 付属

耐入力: 500W

(28MHzは450W/50MHzは330W)

サイズ: 約 50φ × 25mm 同軸入出力部を除く



DCF-RF-QEA コモンモード・チョーク 代表特性 50Ω系									
周波数 MHz	0.5	1	1.9	3.5	7	14	21	28	50
減衰量 -dB	9.7	17.2	22.8	27.5	32.3	37.7	38.6	37.0	29.3
インピーダンス kΩ	0.3	0.7	1.4	2.4	4.1	7.7	8.5	7.0	2.9
許容通過電力 連続 W	-	-	830	530	330	220	170	150	110

アマチュア無線の間欠運用での通過電力は、CWで2倍、SSBでは3倍で使用可能と思われます、



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